



1442

الفترة الأولى

القسم الكمي

غير محلول

المُقدِّمة:

بسم الله الرحمن الرحيم..

باسمك اللهم نخوض دروبًا خضراء لا تجف، وسبُلًا مستقيمة لا تعوج،

نستعين بك ونشكرك على درب لم نكن لنسلكه دون معيَّتكَ..

والحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات.

شعب المميز:

لربما تأتي المسرة بغتة، وتنسى كل أيام الألم، وإن كان طريق الصبر وعيرًا،

فحتمًا عاقبته ري للفؤاد وإن طال الظمًا..

تعاهدنا أن نكون عونًا لكم بعد الله تعالى، لذا يسرنا أن نضع بين أيديكم

خلاصة جهدنا: (تجميع أسئلة اختبار القدرات العامة "الورقي" لعام

١٤٤٢ هـ في فترته الأولى)..

آملين دومًا أن نكون عند حُسن ظنكم وثقتكم بنا، سائلين المولى أن

يوفقكم وألا تثنيكم العقبات يومًا عن إكمال الطريق وإن كثرت.

تنويه:

هذا العمل خاص بالمميز والمتميز التعليمي، وجميع الحقوق محفوظة له، لا نجز

سرقته أو نسبته لغير أهله.

قائمة المحتويات:

الصفحة	المحتوى
٢	المقدمة
٣	قائمة المحتويات
٤	دعاء ما قبل المذاكرة
٤	لا تنس أن تبق بالقرب من المميز..
٥	قسم الجبر
١٦	قسم الحياتية
٣٦	قسم الهندسة والإحصاء
٦٠	قسم المقارنات
٧٩	فريق العمل
٨٠	مشرفي المميز ٢٠٢١
٨١	ختامًا

دُعَاء مَا قَبْلَ الْمُذَاكِرَةِ:

"اللهم إني أسألك فهم النبيين، وحفظ المرسلين والملائكة المقربين، اللهم اجعل ألسنتنا عامرة بذكرك وقلوبنا بخشيتك، وأسرارنا بطاعتك، إنك على كل شيء قدير، وأنت حسبنا ونعم الوكيل".

"اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً، وأنت على كل شيء قدير".

"رب اشرح لي صدري، ويسر لي أمري، واحلل عقدة من لساني، يفقهوا قولي".

لا تنس أن تبقى بالقرب من المميز..

<https://bit.ly/۳elWkEk>

<https://bit.ly/2RSQcd9>

<https://youtube.com/c/MMQ4u>

<https://bit.ly/2VrrUHT>

<https://bit.ly/2XBXC8e>

<https://bit.ly/2RD02Qd>

Facebook



YouTube



Twitter



Instagram



Telegram





جبر

السؤال: (١) إذا كانت: $s > \frac{1}{s}$ ، فإن:

السؤال: (١)

س = ١

د

صفر < س < ١

ج

س > ١

ب

س < ١

أ

السؤال: (٢) عدد إذا قُسم على (٢) كان الباقي (١)، وإذا قُسم على (٣) كان الباقي (٢)، وإذا قُسم على (٤) كان الباقي (٣)، فإن العدد هو:

السؤال: (٢)

١٤

د

١٠

ج

١١

ب

١٣

أ

السؤال: (٣) العددان (س^٢ ص)، (ص^٢ س) القاسم المشترك الأكبر لهما هو:

السؤال: (٣)

س^٢ ص^٢

د

ص^٢

ج

س^٢

ب

س ص

أ

السؤال: (٤) إذا كان: (س^٢ = ص^٢ + ١٦)، (س + ص = ٢)، فإن س - ص =

السؤال: (٤)

١٨

د

٤

ج

٣٢

ب

٨

أ

السؤال: (٥) عدد جُمع عليه نصفه ثم ربعه، وكان الناتج (٢١) فما ذلك العدد؟

السؤال: (٥)

٨

د

٢٤

ج

١٢

ب

١٨

أ

السؤال: (٦) أوجد قيمة: $(\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} + 1)$.

السؤال: (٦)

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

السؤال: (٧) أوجد ناتج: (١١ + ١١١ + ١، ١ + ١، ٠١ + ٠).

السؤال: (٧)

١٣٢، ٢١

د

١٣، ٢٢١

ج

١٢، ٢٣١

ب

١١، ١١٢

أ

السؤال: (٨) إذا كانت: (٨ س = ٦٤)، فأوجد قيمة (٤س).

السؤال: (٨)

٢١

د

٣٢

ج

١٣

ب

١٢-

أ

السؤال: (٩) احسب قيمة (ن) التي تجعل (س^٢ - ن س + ٨ = صفر)، بحيث أن الفرق بين جذري المعادلة يساوي (٢).

- أ ٦- ب ٤- ج ٤ د ٦

السؤال: (١٠) عدد خمسة أمثاله يساوي ٢٥% من (١٢٠) فما هو العدد؟

- أ ٤ ب ٦ ج ٨ د ١٠

السؤال: (١١) إذا كان (س) عددًا زوجيًا، فأَي من الآتي زوجي؟

- أ س + ١ ب س^٣ ج س^٢ + ٣ د س^٢ + ١

السؤال: (١٢) إذا كان: (١٠٠ - ج = ٣ + ٦١٠ م)، فإن (ل) بدلالة (م) تساوي:

- أ ل = م - ٦ ب ل = م + ٦ ج ل = $\frac{٦-م}{٢}$ د ل = م

السؤال: (١٣) إذا كانت (س^٢ + ٧س + ١٠ = صفر)، أي خيار يقبل القسمة على المعادلة السابقة؟

- أ (س + ٢) ب (س + ٤) ج (س + ٩) د (س + ٣)

السؤال: (١٤) أوجد قيمة: $(\frac{س}{\sqrt[٣]{س}})$.

- أ س^{٣/١} ب س^{٢/٢} ج س^{٤/٣} د س^{٥/١}

السؤال: (١٥) إذا كان: (س^٣ + ٨ = صفر)، فأوجد قيمة (س).

- أ ٢ ب ٣- ج ٤ د ٤-

السؤال: (١٦) إذا كان $9^{3-k} = 81$ ، فأوجد قيمة (ك).

٨

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

السؤال: (١٧) عدد إذا طرحنا منه (١) وربعنا الناتج، أصبح يساوي (٤٩)، أوجد هذا العدد.

٧

د

١٠

ج

٩

ب

٨

أ

السؤال: (١٨) إذا كان: $(4 = \sqrt{\sqrt{s^2 + s}})$
فأوجد قيمة (س).

٣

د

٨

ج

٣-

ب

٢-

أ

السؤال: (١٩) الفرق بين عدد وجذره التربيعي (٧٢)، فإن ذلك العدد هو:

٨١

د

٦٤

ج

٨

ب

٩

أ

السؤال: (٢٠) إذا كان العدد (٠,٠٩٥٢١) عدد دوري، فما هو العدد في الترتيب (١٠٣)؟

٩

د

٥

ج

٣

ب

١

أ

السؤال: (٢١) أربع أمثال عدد مطروحًا منه (٥٠٠) يساوي (٢٠٠٠)، فإن المعادلة تكتب:

٢٠٠٠ = ٥٠٠ - س٤

ب

٢٠٠٠ = ٥٠٠ + س٤

أ

٢٠٠٠ = ٥٠٠ - س٤

د

٢٠٠٠ = ٥٠٠ + س٤

ج

السؤال: (٢٢) إذا كان: (س - ص = ٤)، (س ص = ١٨)، فإن (س + ص) = ؟

٦٥

د

٤٥

ج

٥٢

ب

٥٥

أ

السؤال: (٢٣) إذا كان: $\frac{1}{1000} = \frac{1}{2(s+3)}$ ، فأوجد قيمة (س).

السؤال: (٢٣)

٢-

د

٢

ج

٨-

ب

٨

أ

السؤال: (٢٤) ما العدد الذي إذا طرحنا (٧) من أربعة أمثاله يساوي (١)؟

السؤال: (٢٤)

٣

د

٥

ج

٢

ب

٤

أ

السؤال: (٢٥) إذا كان: $س^٣ = ١ + ٩$ ، فأوجد قيمة (س).

السؤال: (٢٥)

٥

د

٢

ج

١

ب

٣

أ

السؤال: (٢٦) ما العدد الذي جُمع مع (٤) أمثاله وأضيف للناتج (٦)، أصبح يساوي (٦) أمثاله؟

السؤال: (٢٦)

٧

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

السؤال: (٢٧) إذا كان: $س = ٢ - \frac{1}{س}$ ، فأوجد: $\left(\frac{1}{س} - \sqrt{س}\right)^٢$.

السؤال: (٢٧)

١

د

٤-

ج

٢-

ب

صفر

أ

السؤال: (٢٨) إذا كان: $س^٢ + أس + ب = (س + ١) (س + ٦)$ ، فأوجد قيمة (أ).

السؤال: (٢٨)

٦

د

٧

ج

٥

ب

١

أ

السؤال: (٢٩) إذا كان: $\frac{1}{٤} = \frac{1}{س} + \frac{1}{ص}$ ، وكانت $س + ص = ٦$ ، فأوجد (س ص).

السؤال: (٢٩)

٦

د

٣٦

ج

٢٤

ب

١٢

أ

السؤال: (٣٠) إذا علمت أن (\odot) خمس أضعاف $(*)$ ، فاحسب: $\frac{*+\odot}{*^2}$.

أ	* ٣	ب	٣	ج	* ٤	د	\odot ٥
---	-----	---	---	---	-----	---	-----------

السؤال: (٣١) عدد يقبل القسمة (٩) ولا يقبل القسمة على (٤)؟

أ	١٣٥	ب	١٢٠	ج	٦٥	د	٥٠
---	-----	---	-----	---	----	---	----

السؤال: (٣٢) إذا كان: $(٤س - ٥٠٠ = ٢٠٠٠)$ ، فأوجد قيمة (س).

أ	٦٣٥	ب	٤٥٠	ج	٤٠٠	د	٥٤٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال: (٣٣) أوجد قيمة: $(\frac{١٩ \times (١٩ + ١)}{٢})$.

أ	١٩٠	ب	١٧١	ج	١٥٤	د	٧٨
---	-----	---	-----	---	-----	---	----

السؤال: (٣٤) أوجد قيمة المقدار الكسري السابق، إذا علمت أن $(س = ٢ ع ص)$.

$$\frac{ص + ع + ص س}{ع س}$$

أ	١	ب	٢	ج	$\frac{١}{٢}$	د	$\frac{٣}{٢}$
---	---	---	---	---	---------------	---	---------------

السؤال: (٣٥) أوجد قيمة (س): $\frac{٣}{٧} = \frac{٢}{٧} - \frac{٥}{س}$.

أ	٢	ب	٧	ج	٥	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

	أوجد قيمة (س).	السؤال: (٣٦)					
١٥	د	١٢	ج	١٩	ب	٢٤	أ

أوجد قيمة: $\frac{1}{.5}$.	السؤال: (٣٧)						
٣	د	١٠	ج	٥	ب	٢	أ

أوجد قيمة: $(1 \times 100 \times 1)$.	السؤال: (٣٨)						
١٠١	د	١٠	ج	١٠٠	ب	١	أ

أوجد قيمة: $(7^{10} = 7^{س})$.	السؤال: (٣٩)						
١٥	د	١٠	ج	١٦	ب	٥	أ

$\left(\frac{1}{0} + \sqrt{13} 2\right) - \left(\frac{1}{4} + \sqrt{13} 2\right)$	السؤال: (٤٠)						
١-	د	٤	ج	٥	ب	١	أ

أوجد قيمة (٢٥٠% من ١٢).	السؤال: (٤١)						
٣٥	د	٢٠	ج	٢٥	ب	٣٠	أ

أوجد مقلوب ربع العدد (٢).	السؤال: (٤٢)						
٢	د	١	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ

السؤال: (٤٣)
إذا كان ٤٠ من العدد (س) = ١٠%
فكم تساوي (س)؟

٨٠٠

د

١١٠

ج

٢٠٠

ب

٤٠٠

أ

السؤال: (٤٤)
إذا كان $س^٢ + ص^٢ = ١٢$ ، $س = ٥$ ، أوجد $(س - ص)^٢$.

٢٢

د

٧

ج

٢

ب

١٧

أ

السؤال: (٤٥)
إذا كان: $(س + ١٢ + ٢٠ = ٢٤ + ٨ + ١٠)$ ، أوجد قيمة (س).

٢٢

د

١٥

ج

١٠

ب

١٢

أ

السؤال: (٤٦)
 $(١٩) = \sqrt{١٩ + ١٩ + ١٩ + \dots + ١٩ + ١٩}$ ، كم (١٩) داخل الجذر؟

٣

د

٩

ج

١٠

ب

١٩

أ

السؤال: (٤٧)
 $(١٢) = \frac{أ+أ}{أ \times أ}$ ، أوجد قيمة (أ).

 $\frac{١}{٣}$

د

 $\frac{١}{٥}$

ج

 $\frac{١}{٤}$

ب

 $\frac{١}{٢}$

أ

السؤال: (٤٨)
أوجد قيمة $(٣٩ - ٢٩) \div ٤٣$.

٩

د

٩-

ج

٨

ب

٨-

أ

السؤال: (٤٩)
إذا كان: $(٣) = \frac{\sqrt{١٤٤}}{س}$ ، فأوجد قيمة (س)؟

٢

د

١٢

ج

الخيار الثاني

ب

٤

أ

السؤال: (٥٠)
أوجد قيمة: $(\frac{١٣}{\sqrt{٢٧}} \times \frac{٣\sqrt{٢}}{\sqrt{٢٥}} \times \frac{١٥}{١٣})$.

٣

د

٦

ج

 $\sqrt{٣}$

ب

 $\sqrt{٦}$

أ

السؤال: (٥١) ما هو أصغر عدد يقبل القسمة على (٨) و (١٢)، بدون باقي؟

- أ ٣٢ ب ٤٨ ج ٧٢ د ٩٠

السؤال: (٥٢) ما أحاد العدد ٤١٢ ؟

- أ صفر ب ١ ج ٢ د ٣

السؤال: (٥٣) إذا علمت أن: (س - ص) = ٤، و (س ص) = ١٨ فأوجد قيمة (س + ص)².

- أ ٤٥ ب ٥٢ ج ٥٥ د ٦٦

السؤال: (٥٤) إذا كان: (س + ص) = ٢، (ص + ع) = ٨، (س + ع) = ٦ فأوجد (س + ص + ع)².

- أ ٦٤ ب ١٦ ج ٣٢ د ٤٨

السؤال: (٥٥) عدد إذا ضرب في (٤) وأضيف عليه (٧) يصبح الناتج (٢٥)، فما هو ذلك العدد؟

- أ ٤ ب ٤,٥ ج ٨ د ٥

السؤال: (٥٦) عدنان موجبان مجموعهما (٢٣)، والفرق بينهما (٧)، أحد العددين هو:

- أ ١٣ ب ١٤ ج ١٥ د ١٦

السؤال: (٥٧) إذا كان: أ = $(\sqrt{٧} \sqrt{٢})$ ، ب = $(\sqrt{٦} \sqrt{٣})$ ، ج = $(\sqrt{٥} \sqrt{٤})$ ، فاختر العبارة الصحيحة.

- أ أ > ب > ج ب ب > ج > أ ج أ > ج > ب د ب > أ > ج

السؤال: (٥٨)

إذا كان $ه = (س-١)٣ = (س-١)٣$
فما هي قيمة (س) التي تجعل المعادلة صحيحة؟

٥

د

١

ج

٢

ب

١-

أ

السؤال: (٥٩)

ما قيمة ٢ من ٣% من ١٠؟

٠,٦

د

٠,٠٠٦

ج

٠,٠٠٦

ب

٠,٠٦

أ

السؤال: (٦٠)

ما قيمة ربع العدد $(س٢)$ ؟

٢-س٤

د

٤-س٣

ج

٢+س٣

ب

٢-س٣

أ

السؤال: (٦١)

عدد زوجي مربعه يساوي ضعفه، فما هو ذلك العدد؟

٢

د

٣

ج

٨

ب

٦

أ

السؤال: (٦٢)

ما العدد الذي إذا جُمع مع أربعة أمثاله وأضيف للناتج (٦) أصبح يساوي ستة أمثاله؟

١

د

٦

ج

٨

ب

٣٦

أ

السؤال: (٦٣)

عدد إذا قسمته على (٥) كان الباقي (٤) وإذا قسمته على (٤) كان الباقي يساوي (١)، فما هو العدد؟

٢٩

د

٣٣

ج

٢٤

ب

٣٩

أ

السؤال: (٦٤)

إذا كان ٢٠٠% من عدد يساوي (٢٠٠)، فما هو ذلك العدد؟

١٠٠

د

٤٠

ج

٨٠٠

ب

٢٠٠

أ

السؤال: (٦٥)
إذا كان (س^٢ + ص^٢ = ١٢)، و (س ص = ٥).
أوجد (س + ص)^٢.

٢

د

٢٠

ج

٥٠

ب

٢٢

أ

السؤال: (٦٦)
إذا كان (س^٣ = ٣٤٣)، فأوجد قيمة (س).

٥

د

٨

ج

٩

ب

٧

أ

السؤال: (٦٧)
إذا كان: (ع س ص ن = صفر)، (م ع س ل = صفر)، (ك م س ن = ١)،
فأي من الخيارات التالية يساوي صفرًا؟

ن

د

ع

ج

ص

ب

س

أ

السؤال: (٦٨)
عددان مجموعهما (٢٣) والفرق بينهما (٧)، أوجد العدد الأصغر.

٥

د

٦

ج

٧

ب

٨

أ



حياتية

Abdallah
Baioumy

جميع الحقوق محفوظة للمميز والتميز التعليمي 2021

السؤال: (٦٩)
إذا كان طبق فواكه يحتوي (٣) موزات، (٤) تفاحات، (٢) برتقالات، وكان لدينا (٢١) موزة، (٢٨) تفاحة، (١٤) برتقالة، فكم عدد الأطباق؟

أ ٩ أطباق

ب ٦ أطباق

ج ٧ أطباق

د ٤ أطباق

السؤال: (٧٠)
أب وثلاثة أبناء مجموع أعمارهم = (٦٦)، فكم مجموع أعمارهم بعد (٥) سنوات؟

أ ٨٥ سنة

ب ٨٦ سنة

ج ٨٧ سنة

د ٨٨ سنة

السؤال: (٧١)
لدى نجار (٢٧) قطعة خشبية مستطيلة الشكل، و (١٥) قطعة مربعة، ويريد صنع صناديق حيث يحتاج (٤) مستطيلات ومربعين لكل واحد، فما أكبر عدد يمكن أن نصنع من الصناديق؟

أ ٤ صناديق

ب ٧ صناديق

ج ٦ صناديق

د ٩ صناديق

السؤال: (٧٢)
أحمد عمره ربع أبيه، وأخوه خالد أكبر منه ب (٣) سنوات، فإذا كان عمر أبيه (٣٦) سنة، فكم عمر خالد؟

أ ٩ سنوات

ب ١٢ سنة

ج ١٤ سنة

د ١٥ سنة

السؤال: (٧٣)
شخص معه (١٨٠٠) ريال من فئة (٢٠٠) و (٥٠٠)، وعدد الأوراق النقدية (٦) أوراق، فكم معه من فئة (٢٠٠)؟

أ ٣ ورقات

ب ورقتين

ج ورقة واحدة

د ٤ ورقات

السؤال: (٧٤)
في فصل حضر كل الطلاب ما عدا (١١) طالب، وغاب كل الطلاب ما عدا (٢٣)، فما عدد طلاب الفصل؟

أ ٣٣ طالب

ب ٣٤ طالب

ج ٣٥ طالب

د ٣٦ طالب

السؤال: (٧٥)
ساره تقرأ (١٠) صفحات في ساعة، فكم تستغرق من الزمن لقراءة صفحة واحدة؟

- أ ٣٠ دقيقة ب ٢٠ دقيقة ج ٦ دقائق د ٥ دقائق

السؤال: (٧٦)
(٣) عمال يقومون بتبليط بلاط بسعر (١١٠٠)، ويتقاضون نفس الأجرة، إذا عمل الأول كامل المدة، والثاني نصف المدة، والثالث ثلث المدة، كم يتقاضى العامل الثالث؟

- أ ٧٥٠ ريال ب ١٥٠ ريال ج ٧٠٠ ريال د ٢٠٠ ريال

السؤال: (٧٧)
تقطع سيارة (٦٠) كلم / ساعة، فكم تقطع بعد ساعة و (٤) دقائق؟

- أ ٧٤ كلم ب ٨٨ كلم ج ٦٤ كلم د ١٢٠ كلم

السؤال: (٧٨)
غرفة مساحتها (٤٢٠) م^٢، إذا أردنا دهانها، وكانت كل علبة دهان تكفي ل (٧٠) م^٢، كم علبة دهان نحتاج؟

- أ ٧ علبة ب ١٢ علبة ج ٨ علبة د ٦ علبة

السؤال: (٧٩)
أحمد أطول من أخته ب (٢٠) سم، إذا كان مجموع طوليهما (٣١٠) سم، فكم طول أحمد؟

- أ ١٦٥ سم ب ١٤٥ سم ج ١٧٥ سم د ١٥٠ سم

السؤال: (٨٠)
من (١) محرم قبل الهجرة بعشرة سنوات، إلى (١) محرم بعد الهجرة ب (٢٠) سنة، كم سنة مرت؟

- أ ١٠ سنوات ب ٢٩ سنة ج ٢٠ سنة د ٣٠ سنة

السؤال: (٨١)
إذا كان مجموع عمر محمد وأبيه (٧٨) سنة، وكان الوالد يزيد عن ابنه بـ (١٨) سنة، فما عمر محمد؟

أ ٣٠ سنة

ب ٣٥ سنة

ج ٤٠ سنة

د ٤٥ سنة

السؤال: (٨٢)
إذا كان مع محمد (٢٢٠٠) ريال من فئة (٥٠٠) و (٢٠٠) ريال، وكان عدد الأوراق معه (٨) أوراق، فكم ورقة معه من فئة (٢٠٠) ريال؟

أ ٧ ورقات

ب ١٢ ورقة

ج ٨ ورقات

د ٦ ورقات

السؤال: (٨٣)
شخص يسير بدراجته الخاصة (١٢) كلم في (٣٠) دقيقة، إذا سار بنفس السرعة، فما هو الزمن اللازم لقطع (٤٨) كلم؟

أ ١٢٠ دقيقة

ب ٢٠ دقيقة

ج ٤٠ دقيقة

د ١٣٠ دقيقة

السؤال: (٨٤)
صرف شخص نصف راتبه في الأسبوع الأول، وفي الأسبوع الثاني (٢٠٠٠) ريال، والثالث نصف الباقي، والرابع (٥٠٠) ريال، فكم راتبه؟

أ ٦٠٠٠ ريال

ب ٥٠٠٠ ريال

ج ٤٠٠٠ ريال

د ٥٤٠٠ ريال

السؤال: (٨٥)
مع خالد (١٩٥) ريال من الفئات التالية: (٥) ريال، (١٠) ريال، (٥٠) ريال، فإذا كان لديه أعداد متساوية من الفئات المختلفة، فما عدد الأوراق من كل فئة؟

أ ٥ أوراق

ب ٣ أوراق

ج ٤ أوراق

د ٦ أوراق

السؤال: (٨٦)
لدى شخص (٤) أقلام ملونة هي على الترتيب: أحمر، أسود، أخضر، أبيض، حيث يستعمل كل يوم لون واحد من الألوان، فماذا يستخدم في اليوم الـ (٧٠)؟

أ أحمر

ب أسود

ج أخضر

د أبيض

السؤال: (٨٧) إذا كان معدل نبضات القلب في الدقيقة يساوي (١١٧) في سن ال (٢٥) سنة، ويقل (٣) نبضات كل (٥) سنوات، فما عدد النبضات في الدقيقة في سن ال (٤٥) سنة؟

أ ١٠٥ نبضة

ب

ج ١١٠ نبضة

د

ب ١٠٨ نبضة

د

د ١٠٠ نبضة

السؤال: (٨٨) عدد الطلاب في فصل يساوي (١٨) طالب، يوجد (٤) طلاب أسماؤهم محمد، فما احتمال اختيار طالبين اسمهم محمد إلى باقي الفصل؟

أ $\frac{2}{51}$

ب

ج $\frac{3}{51}$

د

ب $\frac{4}{51}$

د

د $\frac{3}{84}$

السؤال: (٨٩) إذا كان اليوم هو الخميس فما اليوم بعد (٧٥) يوم؟

أ الثلاثاء

ب

ج الخميس

د

ب الأربعاء

د

د الجمعة

السؤال: (٩٠) شركة تزيد أرباحها (١٠%) كل سنة، إذا كانت السنة الثالثة مجموع المبيعات (١٢١٠٠٠) ريال، فكم كانت في السنة الأولى؟

أ ١٠٠٠٠٠ ريال

ب

ج ١٠٠٠٠ ريال

د

ب ٢٠٠٠٠ ريال

د

د ٢٠٠٠٠٠ ريال

السؤال: (٩١) اشترى محمد كتاب وآلة حاسبة ب (٧٥) ريال، وثمان الآلة يساوي مثلي ثمن الكتاب فما هو ثمن الكتاب؟

أ ٢٥ ريال

ب

ج ٧٥ ريال

د

ب ٥٠ ريال

د

د ١٠٠ ريال

السؤال: (٩٢) أنفق خالد ضعف ما أنفقه محمد، وكان مجموع ما أنفقه الاثنان (١١١) ريال، فكم أنفق خالد؟

أ ٣٧ ريال

ب

ج ٨٣ ريال

د

ب ٧٤ ريال

د

د ٨٤ ريال

خزان ممتلئ حتى الثلثين، كم يتبقى منه؟

السؤال: (٩٣)

ثلث

د

ثمن

ج

نصف

ب

ربع

أ

عائلة عددها (٥) أفراد، ذهبوا إلى السينما، كان الأب والأم أماكنهم محجوزة، بكم طريقة يمكن لباقي أفراد العائلة الجلوس؟

السؤال: (٩٤)

٨ طرق

د

٧ طرق

ج

٦ طرق

ب

٥ طرق

أ

إذا كان ثمن (٣) آلات حاسبة وقلم يساوي (٩٠) ريال، وثمان (٩) آلات حاسبة وقلمين يساوي (٢٤٠) ريال، فكم سعر الآلة الحاسبة؟

السؤال: (٩٥)

٥٠ ريال

د

٤٠ ريال

ج

٣٠ ريال

ب

٢٠ ريال

أ

طفل عمره (٤,٢٥)، فإن عمره (٤) سنوات، و....

السؤال: (٩٦)

٦ شهور

د

٥ شهور

ج

٣ شهور

ب

٤ شهور

أ

وزن (٤) علب طعام ممتلئة يساوي (٤,٤) كجم، ووزن (٣) علب فارغة يساوي (٦٠٠) جرام، ما وزن الطعام في (٨) علب؟

السؤال: (٩٧)

٦ كجم

د

٥ كجم

ج

٩ كجم

ب

٧,٢ كجم

أ

مجموع ما مع خالد وفهد = (٧٠) ريال، خالد أعطى فهد (١٠) ريال لكي يصبحا متساويان، فكم كان فهد في البداية؟

السؤال: (٩٨)

٢٠ ريال

د

٢٥ ريال

ج

٣٥ ريال

ب

٣٠ ريال

أ

السؤال: (٩٩) إذا كان خالد يقف في الطابور، وأمامه طلاب وخلفه مثليه الذي أمامه، فما عدد طلاب الطابور؟

أ ٢٠ طالب

ب ٢١ طالب

ج ٢٣ طالب

د ٣٢ طالب

السؤال: (١٠٠) رجل راتبه (٢٥٣٧) ريال، أُخِذَ منه (٥%) فكم أُخِذَ منه؟

أ ١٢٧ ريال

ب ١٥٠ ريال

ج ١٨٠ ريال

د ٢٠٠ ريال

السؤال: (١٠١) كم عدد المجموعات الجزئية من العناصر {١، ٢، ٣، ٤}، بحيث كل مجموعة مكونة من عنصرين متتاليين؟

أ ٣ مجموعات

ب ٦ مجموعات

ج ٨ مجموعات

د ١٠ مجموعات

السؤال: (١٠٢) إذا كانت الساعة $(\frac{1}{3} \text{ع})$ فكم تكون الزاوية بين العقربين؟

أ ٤٥°

ب ٥٥°

ج ٩٠°

د ١٢٠°

السؤال: (١٠٣) في الشكل المقابل، إذا كان (ج د = ٣ ب ج)، (ب د = ٢ أ ج)، (ب ج = ٤)، فما طول (أ ب)؟

أ ٣,٥

ب ٣

ج ٤

د ٥

السؤال: (١٠٤) أوجد مجموع $(١ - ٢ + ٣ - ٤ + \dots - ٩٨ + ٩٩)$.

أ ٤٩

ب ٥٠

ج ٥٠-

د ٤٩-

السؤال: (١٠٥) (٣) أعداد فردية متتالية مجموعها (٢١)، فما هو حاصل ضربهم؟

٤١٠

د

٤٠٠

ج

٣٥٠

ب

٣١٥

أ

السؤال: (١٠٦) أوجد مجموع ما يلي: $(٣٣ + \dots + ٥ + ٣ + ١) - (٣٢ + \dots + ٦ + ٤ + ٢)$.

٣٤

د

٣٣

ج

٣٢

ب

٣١

أ

السؤال: (١٠٧) خمسة أعداد متتالية، أول عددين هما (٥ ، ٤)، أوجد متوسط الثلاث أعداد الأخيرة.

٦

د

٩

ج

٧

ب

٨

أ

السؤال: (١٠٨) كم عدد أولي من (١) إلى (٣٠)؟

١٣ عدد

د

١٢ عدد

ج

١١ عدد

ب

١٠ أعداد

أ

السؤال: (١٠٩) أوجد الحد التالي في المتتابعة: (صفر، ٣، ٨، ١٥، ٢٤، ٣٥، ...).

٥٠

د

٣٨

ج

٣٢

ب

٤٨

أ

السؤال: (١١٠) (٣) مصابيح، الأول يعمل كل (٣) ساعات، والثاني يعمل كل (٨) ساعات، والثالث يعمل كل (١٢) ساعة، فكم مرة ستعمل جميع المصابيح في نفس الوقت خلال (٨٠) ساعة؟

٦ مرات

د

١٠ مرات

ج

٤ مرات

ب

٣ مرات

أ

السؤال: (١١١)
كيس يحتوي على (٣) كرات حمراء، و (٤) كرات زرقاء، و (٥) كرات بيضاء.
أوجد احتمال اختيار كرة ليست بيضاء؟

 $\frac{2}{3}$

د

 $\frac{1}{2}$

ج

 $\frac{5}{12}$

ب

 $\frac{7}{12}$

أ

السؤال: (١١٢)
ثلاثة عمال يعملون لمدة (٦) ساعات، وإجمالي المبلغ الذي يتقاضونه هو (١١٠٠) ريال، فإذا كان الأول يعمل المدة كاملة، والثاني يعمل نصف المدة، والثالث يعمل ثلث المدة، فكم سيكون أجر كل عامل منهم على الترتيب؟

١٠٠ - ٢٥٠ - ٧٥٠

ب

٢٠٠ - ٣٠٠ - ٦٠٠

أ

٢٠٠ - ٥٠٠ - ٤٠٠

د

٦٠٠ - ٣٠٠ - ٢٠٠

ج

السؤال: (١١٣)
تحتاج سيارة للتوقف (٥) أمتار إذا كانت تسير بسرعة (١٠) متر/ ثانية، فكم مترًا تحتاج للتوقف، إذا كانت تسير بسرعة (١٢٠) متر/ ثانية؟

٨٠ متر

د

٧٥ متر

ج

٦٠ متر

ب

٤٠ متر

أ

السؤال: (١١٤)
أحمد يقرأ كتاب يتكون من (٢٣٥) صفحة، فإذا قرأ في اليوم الأول (١٥) صفحة، وفي اليوم الثاني قرأ (١٣) صفحة، وفي اليوم الثالث قرأ (١١) صفحة، فإذا استمر بنفس النمط، فكم صفحة من الكتاب ستبقى بعد اليوم السابع؟

٩٨ صفحة

د

٦٣ صفحة

ج

١٨٧ صفحة

ب

١٧٢ صفحة

أ

السؤال: (١١٥)
إذا كان مهند أصغر من أحمد بسنتين، وأحمد أكبر من أحلام ب (٤) سنوات، وأحلام أصغر من هند ب (٨) سنوات، إذا كان عُمر هند (٢٢) سنة، فما هو عُمر مهند؟

٢٠ سنة

د

٢٢ سنة

ج

١٠ سنة

ب

١٦ سنة

أ

بدأت مسابقة في تمام الساعة العاشرة صباحًا، وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة (١١:٤١)، إذا وصل أول متسابق الساعة (١١:٣١)، ووصل أحمد في منتصف الوقت بين الأول والآخر، فكم كانت الساعة عندما وصل أحمد؟

السؤال: (١١٦)

١١:٣٥

د

١١:٣٤

ج

١١:٣٦

ب

١١:٣٠

أ

عدد الأشخاص في مؤتمر ما هو (٣٠٠)، ونسبة الرجال الى النساء (٦ : ٣)، فاحسب عدد النساء.

السؤال: (١١٧)

١٧٠ امرأة

د

٢٥٠ امرأة

ج

١٥٠ امرأة

ب

٢٠٠ امرأة

أ

أب كان عُمره قبل ولادة ابنه محمد بثلاث سنوات (١٩) عامًا، فكم يكون مجموع عُمره وعُمر محمد بعد (١٠) سنوات من ولادة محمد؟

السؤال: (١١٨)

٢٩ سنة

د

٤٢ سنة

ج

٦١ سنة

ب

٥٦ سنة

أ

إذا كان متوسط القيم (س)، (٢س)، (٣س)، (٤) هو (٧)، فأوجد قيمة (س)؟

السؤال: (١١٩)

٨

د

٧

ج

٦

ب

٤

أ

أوجد قيمة: $(٧ - ٥) \times \dots \times (٣ - ٥) \times (٢ - ٥)$.

السؤال: (١٢٠)

٤٢-

د

٤٢

ج

٥١

ب

صفر

أ

السؤال: (١٢١)
سيارة تصرف (٢٠) لتر من البنزين في الساعة، وسيارة أخرى تصرف (١٥) لتر في الساعة، فكم الفرق في الاستهلاك بين السيارتين بعد مُضيِّ (١٠) ساعات؟

٢٠ لتر

د

٥ لتر

ج

٥٠ لتر

ب

٤٥ لتر

أ

السؤال: (١٢٢)
تذكرة طيران عائلية تشمل (٤) أفراد (الأب والأم وطفلين)، فإذا علمت أنّ هناك خصم مقداره (٥٠%) للطفل، وكان إجمالي سعر التذكرة للأربعة أفراد = (١٤٠٤) ريال، فكم سعر تذكرة الشخص البالغ؟

٥٠٠ ريال

د

٣٢٤ ريال

ج

٢٣٤ ريال

ب

٤٦٨ ريال

أ

السؤال: (١٢٣)
إيجار محل في السنة (٦٠٠٠) ريالاً، ويوجد موظفان راتب الواحد منهم (١٥٠٠) ريالاً في الشهر، فما مجموع ما يصرفه صاحب المحل في الشهر؟

٩٠٠٠ ريال

د

٧٥٠٠ ريال

ج

٣٥٠٠ ريال

ب

٦٥٠٠ ريال

أ

السؤال: (١٢٤)
(٣) إخوة يملؤون خزان، الأول يَمَلأُ الثُلث، والثاني يَمَلأُ النصف، والثالث يَمَلأُ (١١) لتراً، فكم سعة الخزان؟

٥٨ لتر

د

٧٢ لتر

ج

٤٥ لتر

ب

٦٦ لتر

أ

السؤال: (١٢٥)
شخص وزنه (٦٠) كيلو، ويحرق (٥٥) سُعرَة حرارية في (١٠) دقائق، فإذا أكل وجبة سعراتها (٢٢٠) سُعر حراري، فكم من الوقت يحتاج ليحرقها؟

٧٢ دقيقة

د

٥٨ دقيقة

ج

٤٥ دقيقة

ب

٤٠ دقيقة

أ

السؤال: (١٢٦)
شخص يخرج من بيته الساعة (٩) مساءً، ويعود بعد (١٦) ساعة، فكم تكون الساعة عندما يعود؟

أ

ب

ج

د

١ مساءً

٩ مساءً

١ صباحًا

٩ صباحًا

السؤال: (١٢٧)
شخص يعمل (٣) أسابيع ويستلم (٦٠٠) ريال، وإذا عمل (٥) أسابيع يحصل على (٥٠٠) ريال ولا يتوب، فكم قيمة اللابتوب؟

أ

ب

ج

د

٥٠٠ ريال

٦٠٠ ريال

٣٠٠ ريال

٢٠٠ ريال

السؤال: (١٢٨)
خالد يعمل (٥) أيام، ويأخذ راحة (٣) أيام، كم يوم عمِلَ بعد مرور (١٦٠) يوم؟

أ

ب

ج

د

١١٠ يوم

١٠٠ يوم

٦٠ يوم

٩٠ يوم

السؤال: (١٢٩)
محمد يجلس بالمطار، وساعته تُؤخِّر (٥) دقائق عن الوقت الفعلي، وساعة المطار تُقدِّم (٣) دقائق عن الوقت الفعلي، وكانت تشير إلى الساعة (٢:٢٥)، فكم تكون الساعة عند محمد؟

أ

ب

ج

د

٢:١٧

٢:١٨

٢:١٩

٢:٢٠

السؤال: (١٣٠)
رجل لديه (٧٢) كيس من الأرز و(٤٨) كيس من السكر، إذا أراد أن يوزعها على الأسر المتعففة بحيث يكون نصيب كل عائلة كيس من الأرز وكيسين من السكر، فكم عدد العوائل التي سيصلها نصيبها بالكامل؟

أ

ب

ج

د

٢٤

١٢

٢٣

٧٢

السؤال: (١٣١)
احسب قيمة (س) في المتتابعة التالية: (٧، ٥، ١٥، ٣٠، س).

أ

ب

ج

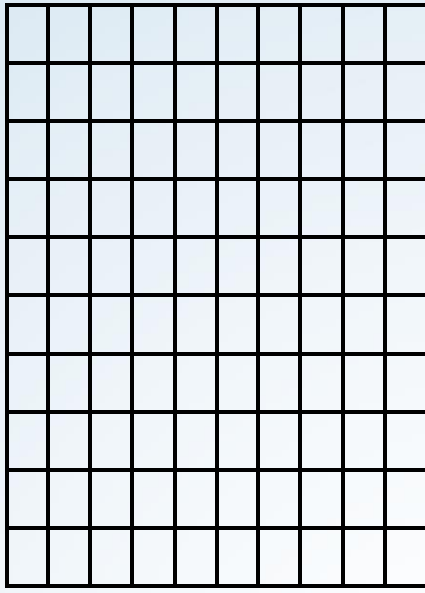
د

٣٢

٤٥

٦٠

٧٢



إذا كان كل (٣٠) مربع = (٢٤) مدرسة، فكم عدد المدارس؟

السؤال: (١٣٢)

أ ٧٢ مدرسة

ب

ج ٨٠ مدرسة

د

هـ ٦٤ مدرسة

و

ز ٦٠ مدرسة

طائرة تقطع مسافة ما بسرعة (٦٠٠) كم / ساعة في (٤) ساعات، كم تكون سرعتها إذا قطعت نفس المسافة في (٥) ساعات؟

السؤال: (١٣٣)

أ ٤٨٠ كم/س

ب

ج ٤٠٠ كم/س

د

هـ ٦٠٠ كم/س

و

ز ٤١٠ كم/س

شخص يتقاضى (٩٦) ريال إذا عمل لمدة (٤) ساعات، فإذا تقاضى (١٧٢٨) ريال، فكم مدة عمله؟

السؤال: (١٣٤)

أ ٤٨ ساعة

ب

ج ٧٢ ساعة

د

هـ ٨٦ ساعة

و

ز ٤٨ ساعة

أوجد الحد رقم (٢٠) في المتتابعة التالية: (٢٨، ٣١، ٣٤، ...).

السؤال: (١٣٥)

أ ٧٠

ب

ج ٧٠

د

هـ ٨٥

و

ز ٨٠

السؤال: (١٣٦)
ثلاثة إخوان يحفرون حفرة فإذا حفر الأول نصفها، والثاني حفر رُبْعها،
والثالث حفر (١١) متر، فكم عمق الحفرة؟

٤٠ متر

د

٤٤ متر

ج

٥٥ متر

ب

٤٥ متر

أ

السؤال: (١٣٧)
توجد غواصة على عمق (١٦) متر، في كل دقيقة تصعد نصف متر، ففي كم
دقيقة تصعد الغواصة لسطح الماء؟

٦٤ دقيقة

د

٣٢ دقيقة

ج

٨ دقائق

ب

٤ دقائق

أ

السؤال: (١٣٨)
وزن خزان الماء وهو فارغ (٥٥٠) كجم، فإذا ملأناه للربع أصبح وزنه (٧٥٠)
كجم، فكم يكون وزنه إذا مُلأ للنصف؟

٢٠٠ كجم

د

٤٠٠ كجم

ج

٩٥٠ كجم

ب

١٠٠٠ كجم

أ

السؤال: (١٣٩)
إذا كان هناك (٥) عمال يقومون بتركيب (٥) أعمدة خلال (٥) أيام، فإذا
أردنا أن نركب (١٠٠) عمود باستعمال (١٠٠) عامل، فكم يوم سنحتاج؟

٢٢ يوم

د

٢٠ يوم

ج

٥ أيام

ب

يوم واحد

أ

السؤال: (١٤٠)
النسبة بين سرعتين (٨:٥)، والسرعة الثانية = (١٢٠) كم / س، فما قيمة
السرعة الأولى؟

٩٠ كم / س

د

٨٥ كم / س

ج

٨٠ كم / س

ب

٧٥ كم / س

أ

السؤال: (١٤١)
أكمل المتتابعة التالية: (١٥١، ١٣١، ١١١، ٩١، س).

١١٠

د

٨١

ج

٧١

ب

٦١

أ

السؤال: (١٤٢)
إذا كان عقرب الساعات يشير إلى الساعة الثالثة، فإنه بعد (٥٠) ساعة سيشير إلى الساعة:

- أ ٥ ب ٦ ج ٧ د ٨

السؤال: (١٤٣)
لدى أحمد (٢٠٠٠) ريال في حسابه، فإذا سحب (٧٠٠) ريال، وأودع (١٥٠٠) ريال، فكم أصبح معه في حسابه؟

- أ ٢٣٠٠ ريال ب ١٣٠٠ ريال ج ٣٢٠٠ ريال د ٢٨٠٠ ريال

السؤال: (١٤٤)
خصص والد خالد مبلغ (٥٠٠) ريال له، وطلب منه استخدام (٧٪) منها في وقود السيارة و (٨٨٪) للأغراض المدرسية ومستلزماتها، كم يتبقى من المبلغ بالريال؟

- أ ٢٥ ريال ب ٣٥ ريال ج ٣٠ ريال د ٤٠ ريال

السؤال: (١٤٥)
إذا كانت شفرة حسام هي: (٧٦٥٣)، فما هي شفرة سامح؟

- أ ٧٦٥٣ ب ٥٧٣٦ ج ٦٣٥٧ د ٣٧٦٥

السؤال: (١٤٦)
اشتريت امرأة (٣) عطور، إذا كان سعر العطر الثاني يمثل نصف السعر، والعطر الثالث يمثل ربع السعر، وكان إجمالي ما دفعته = (١٤٠٠) ريال، فما قيمة العطر الأول؟

- أ ٤٠٠ ريال ب ٢٠٠ ريال ج ٨٠٠ ريال د ١٢٠٠ ريال

السؤال: (١٤٧)
إذا كان اليوم هو الأربعاء، فما اليوم الذي سيكون بعد (٨٠) يوم؟

- أ السبت ب الأحد ج الإثنين د الجمعة

السؤال: (١٤٨) إذا كانت الساعة الآن (٤)، فكم ستكون بعد (٥٠) ساعة؟

أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٤

السؤال: (١٤٩) يشاهد أحمد و خالد التلفاز عند الساعة (١٠:٢٠) لمدة ساعتين و(٥٥) دقيقة، وبعدها لعبوا كرة القدم لمدة ساعتين و (٢٥) دقيقة، كم أصبحت الساعة عند انتهائهم؟

أ ٤:٠٠ ب ٣:٤٠ ج ٣:٢٠ د ٣:٢٢

السؤال: (١٥٠) أكمل المتتابعة التالية: ٣، ٧، ١٥، ٣١، ...

أ ٦٣ ب ١٥٣ ج ١٢٧ د ١٥٠

السؤال: (١٥١) اشترت مريم حاسب بقيمة (٤٠٠٠) ريال وكل سنة ينخفض السعر بمقدار ثابت ليصل بعد سنتين إلى (٢٥٠٠) ريال، فكم قيمة التخفيض في السنة الواحدة؟

أ ٧٥٠ ريال ب ٨٠٠ ريال ج ٨٥٠ ريال د ٩٠٠ ريال

السؤال: (١٥٢) سيارة تسير بسرعة (٣٠) كلم/س، إذا استمرت بنفس السرعة كم تقطع في ساعتين و (٤٨) دقيقة؟

أ ٨٤ كلم ب ٥٠ كلم ج ٧٧ كلم د ٥٨٠ كلم

السؤال: (١٥٣) إناء مملوء إلى السدس إذا أضفنا إليه (٦) لترات امتلأ إلى النصف، فكم سعة الإناء؟

أ ٦ لتر ب ٩ لتر ج ١٢ لتر د ١٨ لتر

أكمل المتتابعة التالية:

... ٧٠ ، ١٢٥ ، ١٨٥ ، ٢٥٠

السؤال: (١٥٤)

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

أكمل المتتابعة التالية:

... ، ١٧ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣

السؤال: (١٥٥)

٢٨

د

٢٥

ج

٢٣

ب

٢٠

أ

(٣) أعداد متتالية مجموعهم حاصل ضرب العدد الثاني في الثالث، فأبي الأعداد التالية ضمن هذه الأعداد؟

السؤال: (١٥٦)

٧

د

٤

ج

٥

ب

٣

أ

يمشي شخص (١٠) دقائق، ثم يتوقف (٥) دقائق، فكم مرة توقف إذا مشي لمدة (١٢٠) دقيقة؟

السؤال: (١٥٧)

١١ مرة

د

٤ مرات

ج

٧ مرات

ب

٨ مرات

أ

قُسم مبلغ (٣٥٠٠) ريال على (٣) أشخاص، حيث نسبة الأول إلى الثاني (٣:٢)، ونسبة الثاني إلى الثالث (٥:٤)، أوجد نصيب الثالث.

السؤال: (١٥٨)

٢٠٠ ريال

د

١٥٠٠ ريال

ج

١٤٠٠ ريال

ب

١٣٠٠ ريال

أ

قطار يصل إلى الإحساء في (١٨٠) دقيقة من مسافة (٢٧٠) كلم، فاحسب السرعة التي كان يسير بها القطار؟

السؤال: (١٥٩)

٧٠ كلم/س

د

٨٠ كلم/س

ج

٩٥ كلم/س

ب

٩٠ كلم/س

أ

السؤال: (١٦٠) إذا كان طول رجل (٣٠٠) سم، وطول ظله (٦٠٠) سم، فإذا كان طول ظل المئذنة (١٢٠٠) سم فكم طول المئذنة؟

- أ ٤٠٠ سم ب ٦٠٠ سم ج ٧٠٠ سم د ٨٠٠ سم

السؤال: (١٦١) مع محمد (١٧) قطعة معدنية إذا كان مجموع القطع المعدنية (١٥) ريالاً، فكم قطعة معدنية من فئة نصف ريال معه؟

- أ قطعتين ب ٣ قطع ج ٤ قطع د ٨ قطع

السؤال: (١٦٢) يملك أحمد مبلغ يمكن أن يشتري به (٣) حقائب، أو حقيبتين و (٥) أقلام، فما أكبر عدد من الأقلام يمكن أن يشتريه مع حقيبة واحدة؟

- أ ١٥ قلم ب ١٠ أقلام ج ٤ أقلام د ١١ قلم

السؤال: (١٦٣) فتاة معها فطيرتين قسمت كلا منهما إلى ثلاثة أجزاء متساوية وأكلت قطعتين، فكم نسبة المتبقي؟

- أ ٣:٦ ب ١:٦ ج ٣:٢ د ٣:٤

السؤال: (١٦٤) عائلة مكونة من (٥) أفراد قرروا السفر، إذا كان سعر التذكرة للبالغين (٢٦٠)، وللأطفال (١٨٠)، ومجموع ما دفعوه هو (١١٤٠)، فأوجد عدد الأطفال.

- أ طفل واحد ب طفلين ج ٣ أطفال د ٤ أطفال

السؤال: (١٦٥) إذا تم تقسيم (٦) ساعات ونصف على (٦) أشخاص، فكم مدة كل شخص بالدقائق؟

- أ ٥٠ دقيقة ب ٦٠ دقيقة ج ٥٥ دقيقة د ٦٥ دقيقة

السؤال: (١٦٦)
لاعبان يركضان بمضمار دائري بجهة متعاكسة، وسرعة أحدهم ضعف سرعة الآخر، دار الأسرع (١٠) دورات، فكم مرة يلتقي بالآخر في خط البداية؟

أ ٥ مرات

ب ٧ مرات

ج ١٠ مرات

د ٢٠ مرة

السؤال: (١٦٧)
...، ٢١، ١٢، ٦، ٣
ما هو الحد الخامس في المتتابعة السابقة؟

أ ١٢

ب ٢٧

ج ٣١

د ٣٣

السؤال: (١٦٨)
عددان صحيحان موجبان النسبة بينهما (٥ : ٩)، وقاسمهما المشترك الأكبر هو (٤)، فما هو مضاعفهما المشترك الأصغر؟

أ ١١٠

ب ١٨٠

ج ٣٦٠

د ٤٠٠

السؤال: (١٦٩)
اشترى أحمد جوال بـ (٢٤٠٠) ريال بعد أن خصم له البائع (٢٠%)، فكم سعر الجهاز الأساسي؟

أ ٢٦٠٠ ريال

ب ٢٨٠٠ ريال

ج ٣٠٠٠ ريال

د ٣٢٠٠ ريال

السؤال: (١٧٠)
مضمار جري دائري محيطه (٢٤٠) م، فإذا انطلق عدّاء متوسط سرعته (٣) م/ث، فبعد كم ثانية يكمل دورة كاملة؟

أ ٥٠ ثانية

ب ٦٠ ثانية

ج ٧٠ ثانية

د ٨٠ ثانية

السؤال: (١٧١)
آلة يقل سعرها (٢٠٠) ريال سنويًا، وسعرها الآن (١٨٠٠) ريال، فكم سيكون سعرها بعد (٧) سنوات؟

أ ١٠٠ ريال

ب ٤٠٠ ريال

ج ٥٠٠ ريال

د ١٢٠٠ ريال

السؤال: (١٧٢)
سعيد يدخر ١٤% من راتبه، وخالد يدخر ٢٢% من راتبه، إذا كان ادخار خالد (١٥٤٠) ريال، فكم ادخر سعيد، علمًا بأن راتبهما متساوٍ؟

أ ٥٤٠ ريال

ب ٨٤٠ ريال

ج ٩٨٠ ريال

د ١٥٠٠ ريال

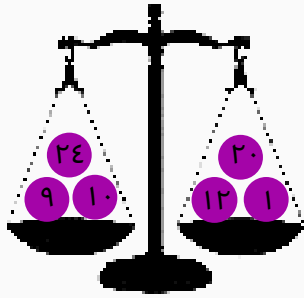
السؤال: (١٧٣)
إذا استلمت هدى راتبها وصرفت ٢٥% منه، ثم صرفت منه ٣٥%، وتبقى معها (٤٤٠٠) ريال، فكم كان معها؟

أ ٨٠٠٠ ريال

ب ١١٠٠٠ ريال

ج ١٢٠٠٠ ريال

د ١٤٠٠٠ ريال



السؤال: (١٧٤)
كم تحتاج الكفة اليمنى لمعادلة الكفة اليسرى؟

أ ١٠

ب ١٢

ج ١٥

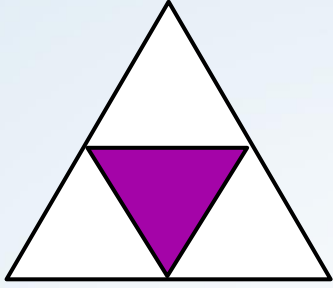
د ٢٢



هندسة وإحصاء

Abdallah
Baïoumy

جميع الحقوق محفوظة للمميز والمتميز التعليمي 2021



في الشكل المجاور، أوجد نسبة
المظلل إلى الشكل.

السؤال: (١٧٥)

$\frac{1}{6}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



في الشكل المجاور، أوجد قيمة
(س + ص).

السؤال: (١٧٦)

١٧٠

د

١٦٠

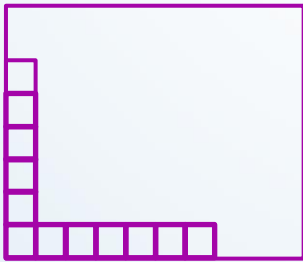
ج

١٥٠

ب

١٤٠

أ



إذا كان عدد المربعات الموجودة في
الشكل تمثل ١٥% من مساحته،
فما عدد المربعات اللازمة لملئ
الشكل كاملاً؟

السؤال: (١٧٧)

٨٠ مربع

د

٦٠ مربع

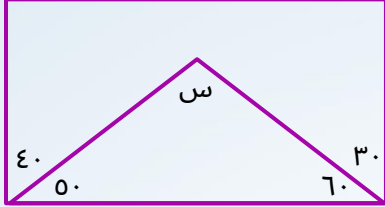
ج

١٢٠ مربع

ب

١٠٠ مربع

أ



في الشكل المجاور، أوجد قيمة (س).

السؤال: (١٧٨)

٧٠

د

٢١٠

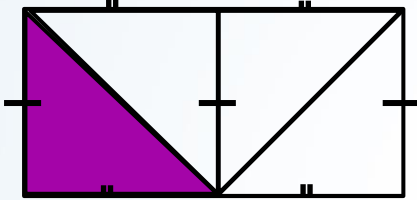
ج

١٠٠

ب

١١٠

أ



إذا كانت مساحة المستطيل = ٢٤ سم^٢، فأوجد مساحة المظلّل.

السؤال: (١٧٩)

١٠ سم^٢

د

٨ سم^٢

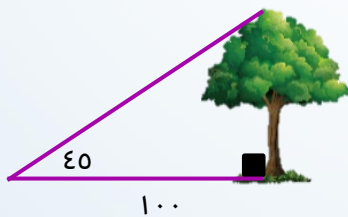
ج

٧ سم^٢

ب

٦ سم^٢

أ



في الشكل المجاور، أوجد طول الشجرة.

السؤال: (١٨٠)

٢٠٠

د

١٥٠

ج

١٠٠

ب

٥٠

أ

ما هو العدد الذي لا يمكن أن يكون زاوية في مثلث؟

السؤال: (١٨١)

١٥٠

د

١١٠

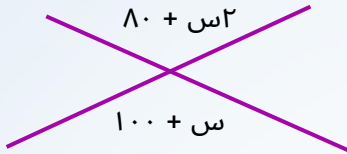
ج

١٠٠

ب

١٨١

أ



في الشكل المجاور، مستقيمان متقاطعان.
أوجد قيمة (س).

السؤال: (١٨٢)

٤٠

د

٦٠

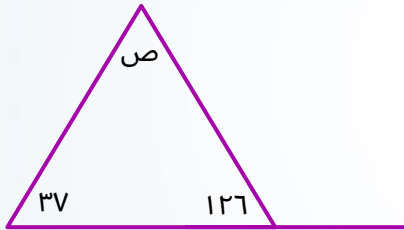
ج

٨٠

ب

٢٠

أ



أوجد قيمة (ص).

السؤال: (١٨٣)

٥٤

د

٨٩

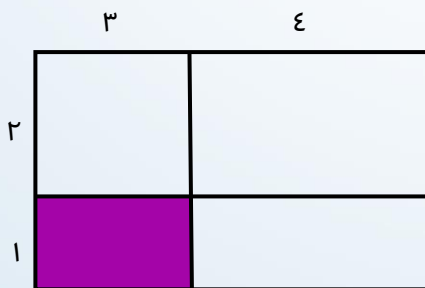
ج

٣٧

ب

١٢٦

أ



إذا كانت مساحة المثلث = (٣) سم^٢، فأوجد نسبة مساحة المثلث إلى الكل.

السؤال: (١٨٤)

٢:١

د

٨:٢

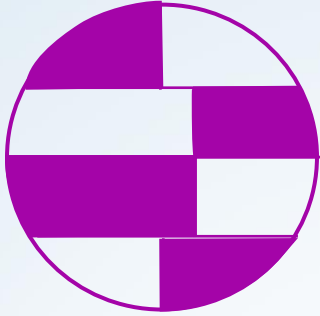
ج

٧:١

ب

٤:١

أ



في الشكل المجاور، ما هي نسبة
المظلل إلى الشكل كامل؟

السؤال: (١٨٥)

$\frac{1}{6}$

د

$\frac{1}{3}$

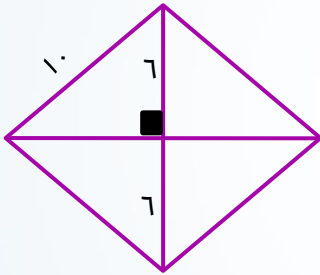
ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



معين طول ضلعه (١٠) وطول أحد
أقطاره (١٢)، احسب طول القطر
الآخر.

السؤال: (١٨٦)

١٠

د

١٢

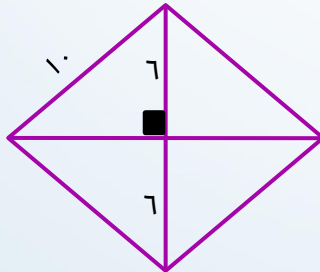
ج

١٥

ب

١٦

أ



معين طول ضلعه (١٠) وطول أحد
أقطاره (١٢)، احسب مساحة
المعين.

السؤال: (١٨٧)

٣٦

د

٩٦

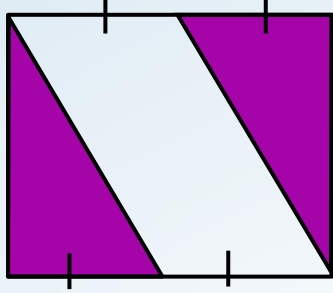
ج

١٠٠

ب

٩٠

أ



في الشكل المجاور، ما نسبة المظلل إلى مساحة المستطيل؟

السؤال: (١٨٨)

$\frac{1}{6}$

د

$\frac{1}{3}$

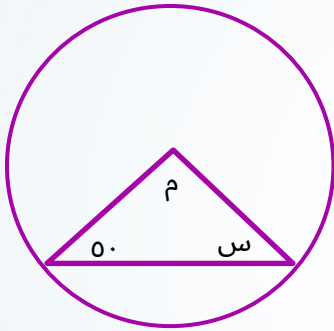
ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



في الدائرة (م)، أوجد قيمة (س).

السؤال: (١٨٩)

٨٠

د

٥٠

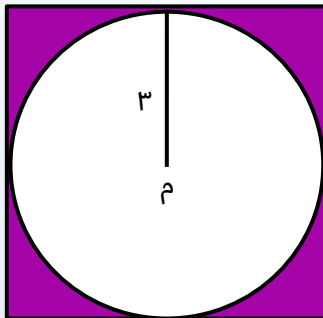
ج

٧٠

ب

٦٠

أ



في الشكل المجاور، أوجد طول ضلع المربع.

السؤال: (١٩٠)

$\sqrt{23}$

د

$\sqrt{26}$

ج

٦

ب

٣

أ

		<p>السؤال: (١٩١)</p> <p>في الشكل المجاور، أوجد مساحة المستطيل.</p>					
٢	د	٢٥	ج	١٢	ب	٢٤	أ

		<p>السؤال: (١٩٢)</p> <p>في الشكل المجاور، أوجد قيمة (س).</p>					
٥	د	٩	ج	٦	ب	٨	أ

		<p>السؤال: (١٩٣)</p> <p>في الشكل المجاور، أوجد قيمة (س).</p>					
٢٣٠	د	١٠٠	ج	١٣٠	ب	١٠	أ

	<p>في الشكل المجاور، أوجد قيمة (س).</p>	<p>السؤال: (١٩٤)</p>					
٩٠	د	٨٠	ج	٧٠	ب	٦٠	أ

	<p>إذا كانت مساحة المربع تساوي (١٦)، فأوجد مساحة الجزء المظلل.</p>	<p>السؤال: (١٩٥)</p>					
١٦	د	٨	ج	١٠	ب	٤	أ

	<p>إذا كان محيط المربع (٣٢)، وكانت المستطيلات الصغيرة متطابقة. أوجد مساحة المستطيل الصغير.</p>	<p>السؤال: (١٩٦)</p>					
١٦	د	١٢	ج	١٨	ب	٢٠	أ

	<p>في الشكل المجاور، أوجد قيمة (س).</p>	<p>السؤال: (١٩٧)</p>	
<p>١٣٠ د</p>	<p>٢٧٠ ج</p>	<p>١٥٠ ب</p>	<p>١٤٠ أ</p>

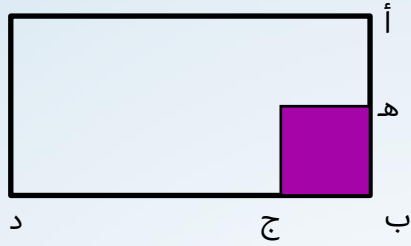
	<p>في الشكل المجاور: دائرة نصف قطرها = ٦، وبداخلها مربعًا رؤوسه تقع على محيط الدائرة، وبداخل المربع، مربعًا آخرًا رؤوسه تقع على أضلاع المربع، ومظلل $\frac{3}{4}$ منه. أوجد محيط المنطقة المظللة.</p>	<p>السؤال: (١٩٨)</p>	
<p>١٢ د</p>	<p>١٨ ج</p>	<p>٢٤ ب</p>	<p>٣٦ أ</p>

	<p>في الشكل المجاور، ثلاثة مستقيمت متقاطعة، أوجد قيمة (س).</p>	<p>السؤال: (١٩٩)</p>	
<p>٤٠ د</p>	<p>٦٠ ج</p>	<p>٨٠ ب</p>	<p>٢٠ أ</p>

	<p>السؤال: (٢٠٠) أوجد قيمة (س) في الشكل المجاور.</p>						
٦٠	د	٥٠	ج	٨٠	ب	٧٠	أ

	<p>السؤال: (٢٠١) في الشكل المجاور، مستقيمان متقاطعان، أوجد قيمة (س).</p>						
٤	د	٣	ج	٥	ب	٢	أ

	<p>السؤال: (٢٠٢) من الشكل المجاور، أوجد قيمة (س٢).</p>						
٨٠	د	٦٠	ج	٨٦	ب	٤٣	أ



إذا كانت (أ هـ) = (هـ ب)،
(ب ج) = ربع (ب د).
أوجد مساحة الشكل المظلل إلى
الشكل كله.

السؤال: (٢٠٣)

٤:١

د

٢:١

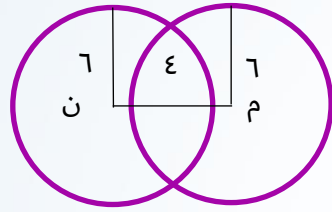
ج

٦:١

ب

٨:١

أ



في الشكل المقابل، (م) و (ن)
دائرتان متطابقتان، احسب طول (م)
(ن).

السؤال: (٢٠٤)

١٠

د

٨

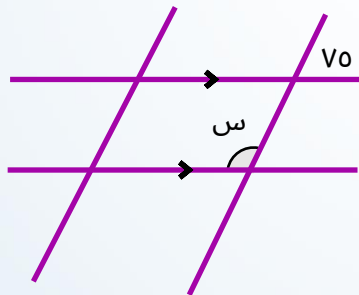
ج

٦

ب

٤

أ



في الشكل المجاور، أوجد قيمة
(س).

السؤال: (٢٠٥)

١٣٥

د

١٢٠

ج

١٠٥

ب

٧٥

أ

	<p>السؤال: (٢٠٦)</p> <p>إذا كان محيط المستطيل (٢٨)، أوجد قيمة (س).</p>		
أ	ب	ج	د
٦	٧	٢٠	٢١

<p>السؤال: (٢٠٧)</p> <p>النسب بين زوايا الشكل الرباعي هي (١ : ٢ : ٣ : ٤)، أوجد قياس الزاوية الكبرى.</p>	أ	ب	ج	د
١٤٤	٢٠٠	١٥٠	١٨٠	

<p>السؤال: (٢٠٨)</p> <p>إذا كانت النسبة بين مساحة دائرتين (١ : ١٤٤)، فما النسبة بين نصفي القطرين؟</p>	أ	ب	ج	د
٢ : ١	١٢ : ١	٤ : ١	٦ : ١	

<p>السؤال: (٢٠٩)</p> <p>مكعب محيط أحد أوجهه يساوي مساحة الوجه الواحد، احسب حجمه.</p>	أ	ب	ج	د
١٦	٣٢	٦٤	١٢٨	

	<p>السؤال: (٢١٠)</p> <p>في الشكل المقابل إذا علمت أن (م) مركز الدائرة، أوجد مساحة الجزء المظل.</p>		
أ	ب	ج	د
$11 \times \frac{0}{7}$ ط	$11 \times \frac{0}{2}$ ط	$11 \times \frac{0}{3}$ ط	$11 \times \frac{0}{8}$ ط

السؤال: (٢١١)
يبعد أحمد (٣) كم شرقًا و (٢) كم شمالًا عن منزله، طلب منه أبوه أن يذهب إلى منزل جده الذي يبعد (٣) كم شرقًا و (٤) كم شمالًا عن منزله، فما أقصر طريق ليصل إليه من مكانه؟

أ ٢ كم شمالًا

ب ٥ كم شرقًا

ج ٤ كم شمالًا

د ٢ كم شرقًا

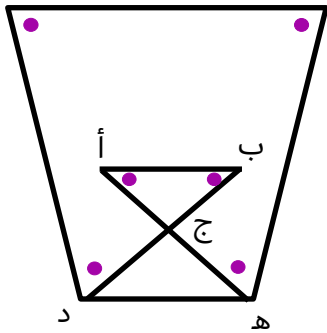
السؤال: (٢١٢)
مستطيل طوله يساوي ضعف عرضه، سيج بسياج طوله = ٣٦، أوجد مساحته.

أ ٤٨

ب ٥٢

ج ٧٢

د ٦٠



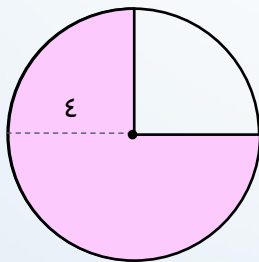
السؤال: (٢١٣)
أوجد مجموع الزوايا الحمراء في الشكل المقابل.

أ ٣٦٠

ب ٥٤٠

ج ١٨٠

د ٧٢٠



السؤال: (٢١٤)
أوجد مساحة الجزء المظلل، علمًا بأن نصف القطر = (ε).

أ ١٢ ط

ب ١٥ ط

ج ٢٠ ط

د ٣٠ ط

		السؤال: (٢١٥)	
ما قيمة (ف + س)؟			
أ	٣٠	ب	٦٠
ج	١٨٠	د	١٠٠

		السؤال: (٢١٦)	
في الشكل المجاور، مستقيمان متقاطعان، أوجد قيمة (س).			
أ	٢٠	ب	٣٠
ج	٦٠	د	١٢٠

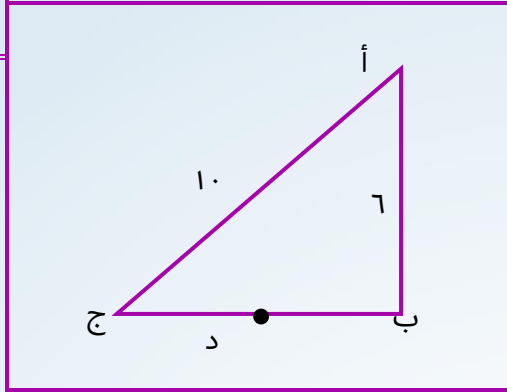
		السؤال: (٢١٧)	
في الشكل المجاور، السلك مثبت بمسامير من طرفيه، إذا تم شد السلك، كم سيصبح طولُه؟			
أ	١٠	ب	١٢
ج	١٢	د	٢٠

		السؤال: (٢١٨)	
أوجد قيمة (ن) في الشكل المجاور.			
أ	١٠٠	ب	٨٠
ج	٩٠	د	٧٥

	<p>السؤال: (٢١٩)</p> <p>باستخدام الشكل المجاور أوجد طول (أب)؟</p>	<p>أ</p> <p>ب</p> <p>ج</p> <p>د</p>	
<p>١٦٩</p>	<p>١٣</p>		<p>١٢</p>

	<p>السؤال: (٢٢٠)</p> <p>باستخدام الشكل المجاور أوجد (أ + ب + ج + د)؟</p>	<p>أ</p> <p>ب</p> <p>ج</p> <p>د</p>	
<p>٣٦٠</p>	<p>١١٠</p>		<p>٢١٠</p>

	<p>السؤال: (٢٢١)</p> <p>مستطيل يتكون من ٦ مربعات، ومحيط المستطيل = (٣٥٠ سم)، أوجد طول الضلع الواحد في المربع؟</p>	<p>أ</p> <p>ب</p> <p>ج</p> <p>د</p>	
<p>٥٠ سم</p>	<p>٤٠ سم</p>		<p>٣٠ سم</p>



متسابقين، إذا كان الأول يقطع المسافة من (د) إلى (أ) مرورًا بـ (ب)، والثاني يقطع المسافة من (د) إلى (أ) مرورًا بـ (ج)، (د) تنصف (ب) (ج)، فكم يجب أن يزيد الثاني من سرعته حتى يتساوى مع الأول؟

السؤال: (٢٢٢)

٩٠%

د

٤٠%

ج

٧٠%

ب

٦٠%

أ

مربع يساوي مثلي مساحة مستطيل أبعاده (٩ سم) و (٢ سم)، فكم طول ضلعه؟

السؤال: (٢٢٣)

٢ سم

د

٣ سم

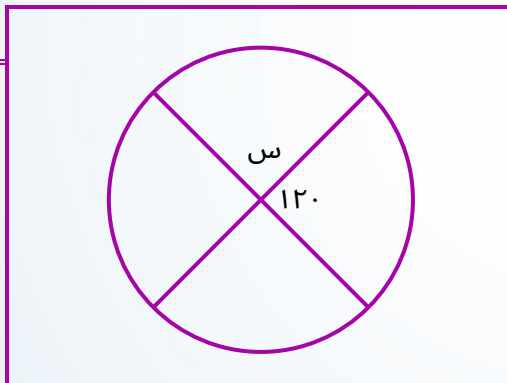
ج

٤ سم

ب

٦ سم

أ



أوجد قيمة (س).

السؤال: (٢٢٤)

٩٠

د

١٢٠

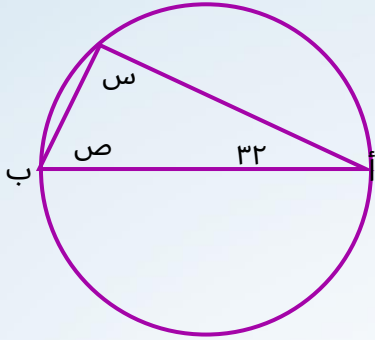
ج

٨٠

ب

٦٠

أ



إذا كان (أ ب) قطر الدائرة، أوجد
الزاوية (ص)؟

السؤال: (٢٢٥)

١٤٤

د

٧٢

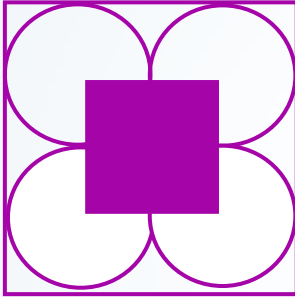
ج

٦٠

ب

٥٨

أ



إذا كانت مساحة المظلل = ٦، فكم
مساحة الشكل؟

السؤال: (٢٢٦)

٣٦

د

٢٥

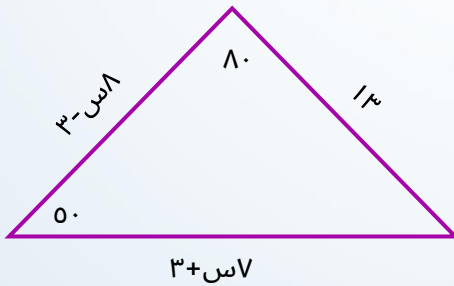
ج

٢٤

ب

٣٥

أ



أوجد محيط المثلث.

السؤال: (٢٢٧)

٤٤

د

٣٤

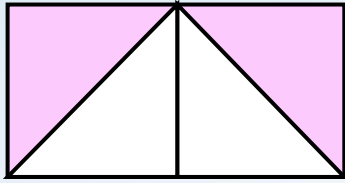
ج

٤٠

ب

٤٣

أ



السؤال: (٢٢٨)
أوجد نسبة مساحة المظلل إلى
مساحة المستطيل؟

أ

ب

ج

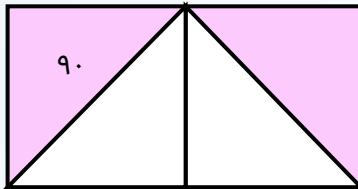
د

١

١/٤

١/٢

١



السؤال: (٢٢٩)
ما قيمة الجزء المظلل؟

أ

ب

ج

د

٩٠

١٢٠

١٨٠

٣٥

السؤال: (٢٣٠)
أوجد حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه = ٤.

أ

ب

ج

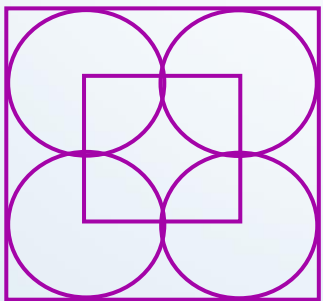
د

٢√٢

٢√٨

٢√١٦

٢√٤



السؤال: (٢٣١)
إذا كانت مساحة المربع الصغير
١٦ سم^٢، فما محيط المربع الكبير؟

أ

ب

ج

د

١٦ سم

١٢ سم

٣٢ سم

٦٤ سم

	<p>السؤال: (٢٣٢)</p> <p>إذا كان مساحة المربع الصغير ١٦ سم^٢، فما مساحة المربع الكبير؟</p>						
أ	١٦ سم ^٢	ب	١٢ سم ^٢	ج	٣٢ سم ^٢	د	٦٤ سم ^٢

	<p>السؤال: (٢٣٣)</p> <p>إذا كان الشكل سداسي منتظم، أوجد قيمة (س)؟</p>						
أ	١٠٠	ب	٥٠	ج	٢٠	د	٣٠

<p>السؤال: (٢٣٤)</p> <p>عجلة قطرها (١٤) متر، فكم دورة تصنعها في (٢٢) متر؟</p>							
أ	$\frac{1}{4}$ دورة	ب	$\frac{1}{2}$ دورة	ج	دورة واحدة	د	دورتين

<p>السؤال: (٢٣٥)</p> <p>في مضمار دائري، أبعد نقطة تبعد عن خط الدائرة بمقدار (١٠٠م)، فكم طول المضمار الدائري؟</p>							
أ	١٠٠ ط .. أو ٣١٤	ب	٥٠ ط	ج	٤٠ ط	د	٨٠ ط

السؤال: (٢٣٦)
إذا كانت النسبة بين طول ضلع البلاطة إلى طول ضلع الغرفة ٢ : ٢٥ سم،
وكان طول ضلع البلاطة = ٤٠ سم، أوجد مساحة الغرفة بالمتر المربع؟

٢ م ٥٠

د

٢ م ٤٠

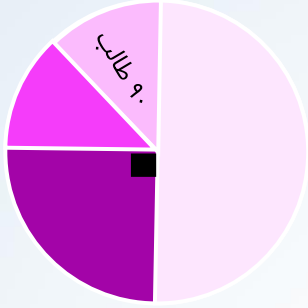
ج

٢ م ٣٠

ب

٢ م ٢٥

أ



كرة طائرة
تنس

السؤال: (٢٣٧)
حسب الرسم البياني التالي: ما عدد
محببي كرة الطائرة والتنس، علمًا
بأن مجموع الطلاب = ٦٠٠ طالب.

٢٥٠

د

٢٤٠

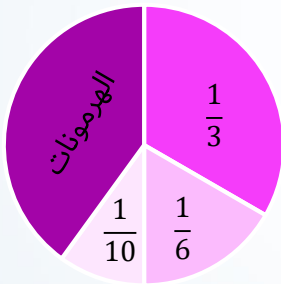
ج

١٥٠

ب

٩٠

أ



السؤال: (٢٣٨)
يوضح الشكل الآتي مكونات جسم
الانسان بداخله، ما هي زاوية
الهرمونات؟

٢١٦

د

١٤٤

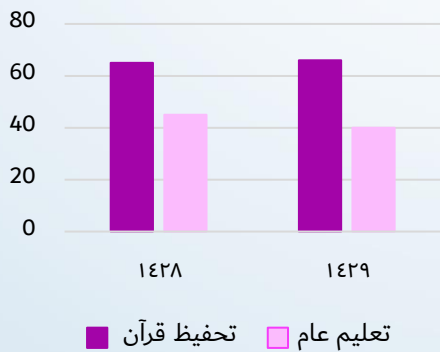
ج

٦٠

ب

٣٠

أ



السؤال: (٢٣٩)
الرسم البياني يوضح النسب
المئوية لعدد طلاب التحفيظ عام
(١٤٢٨) حيث أن عددهم (٤٠٠)
طالب.
فكم عدد المتفوقين في التحفيظ
عام (١٤٢٨)؟

٢٦٠

د

٢٤٠

ج

١٥٠

ب

٢٦

أ



أجب عن الـ (٣) أسئلة التالية باستعمال الرسم التالي:
إذا كان نسبة عدد الحجاج بالداخل إلى الخارج في عام ١٤١٩ هـ (٤٠%)، فكم عدد الحجاج؟

السؤال: (٢٤٠)

مليون و ٧٠٠ ألف

ب

مليون و ٤٠٠ ألف

أ

مليونين

د

مليون و ٢٥٠ ألف

ج

الفرق بين أعلى نسبة للحجاج وأقل نسبة للحجاج في الأعوام السابقة؟

السؤال: (٢٤١)

١٠٠ ألف

د

أكثر من ١٠٠ ألف

ج

أكثر من ٢٠٠ ألف

ب

أكثر من ٣٠٠ ألف

أ

في عام من الأعوام، إذا كان عدد حجاج الداخل (٣٠٠) ألف وحجاج الخارج مليون و (٢٠٠) ألف، أوجد نسبة حجاج الداخل إلى مجموع الحجاج؟

السؤال: (٢٤٢)

%٣٥

د

%٣٠

ج

%٢٥

ب

%٢٠

أ

٥	٤	٣	٢	١
٣	٥	١	٤	٢
٢	٥	٣	٣	٥
٦	١	٣	٤	٣

ما العدد الذي إذا أضيف للقيم
التالية تغير المدى؟

السؤال: (٢٤٣)

٨

د

٧

ج

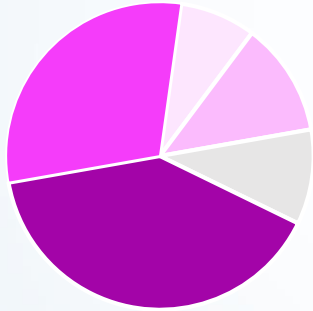
٣

ب

١

أ

إنتاج مصنع من العصائر



ليمون فراولة برتقال خوخ أناناس

من الشكل الذي أمامك، أجب عن
السؤالين التاليين:
كم نسبة إنتاج البرتقال؟

السؤال: (٢٤٤)

%٥٠

د

%١٥

ج

%١٠

ب

%٧

أ

السؤال: (٢٤٥) إذا تم تخفيض إنتاج المصنع إلي النصف، فكم عبوة ليمون سيتم إنتاجها؟

٢٠٠ عبوة

د

١٥٠ عبوة

ج

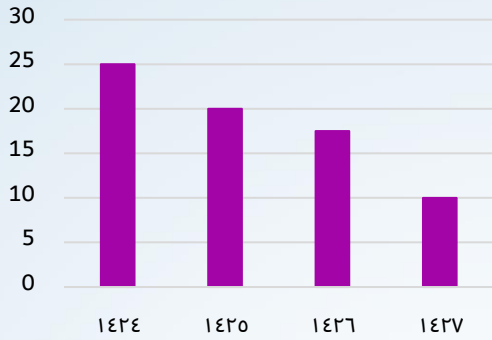
١٣٠ عبوة

ب

١٢٠ عبوة

أ

المبيعات خلال (٤) سنوات



ما نسبة النقصان بين عاميّ
(١٤٢٥) و (١٤٢٦)؟

السؤال: (٢٤٦)

%١٧

د

%١٥,٥

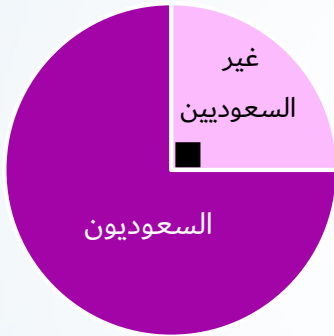
ج

%١٣,٥

ب

%١٢,٥

أ



إذا كان عدد الموظفين (٧٢٠)
موظف فكم عدد الموظفين
السعوديين؟

السؤال: (٢٤٧)

٨١٠ موظف

د

٥٤٠ موظف

ج

٤٥٠ موظف

ب

١٨٠ موظف

أ

نسبة ربح شركة من عام ١٩٩٠ إلى عام ٢٠٠٠



استخدم الرسم للإجابة
عن السؤالين التاليين:
ما هي نسبة السنة التي
لم يتغير فيها الربح؟

السؤال: (٢٤٨)

٢٠٠٠

د

١٩٩٩

ج

١٩٩٨

ب

١٩٩٣

أ

كم الفرق في ربح الشركة بين عام (١٩٩٩) و (١٩٩٠)؟

السؤال: (٢٤٩)

٦٦

د

٦٢

ج

٥٤

ب

٥٠

أ



مقارنات

Abdallah
Baoumy

جميع الحقوق محفوظة للمميز والتميز التعليمي 2021

السؤال: (٢٥٠) محمد عنده (٦٠) قلم، وباع الواحد بنصف ريال، وأحمد لديه (١٠٠) قلم،
وباع الواحد بربع ريال، فقارن بين:

مبيعات أحمد	القيمة الثانية:	مبيعات محمد	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر

قارن بين:

السؤال: (٢٥١)

$99\sqrt{} + 99\sqrt{}$	القيمة الثانية:	٩٩	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر

قارن بين:

السؤال: (٢٥٢)

(٠,٤١)	القيمة الثانية:	(٠,٤٠)	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر

قارن بين:

السؤال: (٢٥٣)

$\frac{7}{28}$	القيمة الثانية:	$\frac{8}{26}$	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر

السؤال: (٢٥٤) راتب أحمد (٦٠٠٠) شهريا وكل سنة يأخذ علاوة (٤٠٠) ريال، وراتب محمد
(٥٠٠٠) شهريا وكل سنة يأخذ علاوة (٥٠٠) ريال.

قارن بين:

راتب محمد بعد خمس سنوات	القيمة الثانية:	راتب أحمد بعد خمس سنوات	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر

السؤال: (٢٥٥)				قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
$6\sqrt{2} - 11\sqrt{2}$		$9\sqrt{2} + 10\sqrt{2}$		$6\sqrt{2} - 11\sqrt{2}$		$9\sqrt{2} + 10\sqrt{2}$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٥٦)				إذا كان $s > ص$ ، (س) و (ص) عددان صحيحان. قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
s^3		$ص$		s^3		$ص$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٥٧)				قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
$10\sqrt{2}$		$9,5\sqrt{2}$		$10\sqrt{2}$		$9,5\sqrt{2}$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٥٨)				قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
١٠,٠٥		$\frac{1,5}{1,000} + \frac{1,000}{1,5}$		١٠,٠٥		$\frac{1,5}{1,000} + \frac{1,000}{1,5}$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٥٩)				قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
$\frac{33 \times 33 \times 34 \times 35 \times 36 \times 37}{4}$		$\frac{30 \times 31 \times 32 \times 33 \times 34 \times 35}{6}$		$\frac{33 \times 33 \times 34 \times 35 \times 36 \times 37}{4}$		$\frac{30 \times 31 \times 32 \times 33 \times 34 \times 35}{6}$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٦٠)			قارن بين :		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		٠,٩	
$\sqrt{٠,٨١}$					
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٦١)			إذا كان هناك أسطوانة ارتفاعها ضعف نصف قطر قاعدتها، قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		الارتفاع	
محيط قاعدة الأسطوانة					
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٦٢)			أحمد اشترى دفاتر وأقلام وتبقى معه ريالين، وخالد اشترى دفاتر وأقلام وتبقى معه (٧) ريال. قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		ثمن القلم	
ثمن الدفتر					
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٦٣)			مدرسة بها (٢٧) طالب، عدد المتفوقين منهم (٢٤) طالب، وكانت نسبتهم إلى الغير متفوقين (س : ٩). قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		١	
س					
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

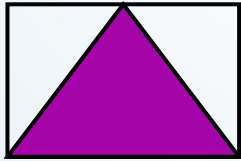
السؤال: (٢٦٤)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		٢	
$\sqrt{١١}\sqrt{-٦}\sqrt{+٦}$					
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٦٥)				س ص > ١ قارن بين:			
القيمة الأولى:		س		القيمة الثانية:		ص	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٦٦)				قارن بين:			
القيمة الأولى:		$7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2$		القيمة الثانية:		$7 \times 8 \times 9 \times 10$	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٦٧)				١، ٢، ٣، ...، ١٩ قارن بين:			
القيمة الأولى:		مجموع الأعداد الفردية		القيمة الثانية:		مجموع الأعداد الزوجية	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٦٨)				بالنظر في الشكل المقابل قارن بين:			
القيمة الأولى:		مساحة المنطقة المظلمة		القيمة الثانية:		مساحة المنطقة الغير مظلمة	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية



السؤال: (٢٦٩)			معين قطره = ٨ سم، والقطر الآخر = ٦ سم قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		محيط المعين	
أ		ب		ج	
القيمة الأولى أكبر		القيمة الثانية أكبر		القيمتان متساويتان	
د		المعطيات غير كافية		٢٠ سم	

السؤال: (٢٧٠)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		$\frac{٣}{٣} + \frac{٣}{٣}$	
أ		ب		ج	
القيمة الأولى أكبر		القيمة الثانية أكبر		القيمتان متساويتان	
د		المعطيات غير كافية		١٠,٣	

السؤال: (٢٧١)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		$٣^٣$	
أ		ب		ج	
القيمة الأولى أكبر		القيمة الثانية أكبر		القيمتان متساويتان	
د		المعطيات غير كافية		$٣^٣$	

السؤال: (٢٧٢)			عند إضافة العدد (س) إلى العدد (٨) كان الناتج (٣٥)، قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		٢٧	
أ		ب		ج	
القيمة الأولى أكبر		القيمة الثانية أكبر		القيمتان متساويتان	
د		المعطيات غير كافية		س	

السؤال: (٢٧٣)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		٧٠٠ من %٥٠	
أ		ب		ج	
القيمة الأولى أكبر		القيمة الثانية أكبر		القيمتان متساويتان	
د		المعطيات غير كافية		٤٠٠	

السؤال: (٢٧٤)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
$10,05 -$		$\frac{0}{0} + \frac{0}{0}$			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٧٥)			عُمر أحمد أكبر من عُمر خالد، وُعمر سعود أصغر من عُمر محمد، وُعمر خالد أكبر من عُمر محمد، قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
عُمر أحمد		عُمر سعود			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٧٦)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
$2^3 \times 2$		$3^3 \times 3$			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٧٧)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
١٢		$\sqrt{30} + 40$			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٧٨)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
$\sqrt{48} + \sqrt{12}$		$6\sqrt{}$			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

في المتتابعة: s ، $s + 2$ ، $s + 4$ ، ...
إذا كان الحد الخامس = $3-$ ، قارن بين:

السؤال: (٢٧٩)

٢٠

القيمة الثانية:

س

القيمة الأولى:

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

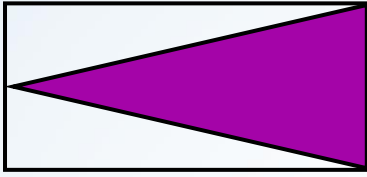
ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ



قارن بين:

السؤال: (٢٨٠)

نسبة مساحة غير المظلل

القيمة الثانية:

نسبة مساحة المظلل

القيمة الأولى:

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

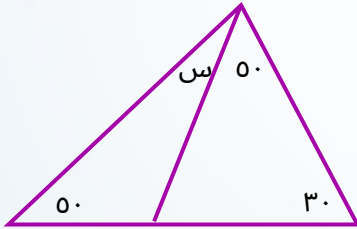
ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ



قارن بين:

السؤال: (٢٨١)

٥٣٠

القيمة الثانية:

س

القيمة الأولى:

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية
أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ

		السؤال: (٢٨٢)	
قارن بين:			
١٨٠	القيمة الثانية:	س + ص	القيمة الأولى:
د	المعطيات غير كافية	ب	القيمة الأولى أكبر
ج	القيمتان متساويتان	أ	القيمة الثانية أكبر

		السؤال: (٢٨٣)	
قارن بين:			
مساحة الدائرة	القيمة الثانية:	مساحة المعين	القيمة الأولى:
د	المعطيات غير كافية	ب	القيمة الأولى أكبر
ج	القيمتان متساويتان	أ	القيمة الثانية أكبر

		السؤال: (٢٨٤)	
قارن بين:			
ص	القيمة الثانية:	س	القيمة الأولى:
د	المعطيات غير كافية	ب	القيمة الأولى أكبر
ج	القيمتان متساويتان	أ	القيمة الثانية أكبر

السؤال: (٢٨٥)		قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		مساحة المنطقة الغير مظلة	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٨٦)		قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		ص + ع	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٢٨٧)		قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		الزاوية الصغرى عند الساعة ٧:٤٠	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

اشترى أحمد (٥) أقلام بـ (١٠) ريال، واشترى علي (٧) كتب بـ (٢٠) ريال،

السؤال: (٢٨٨)

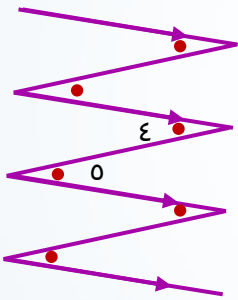
قارن بين:

سعر القلم	القيمة الثانية:	سعر الكتاب	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر

قارن بين:

السؤال: (٢٨٩)

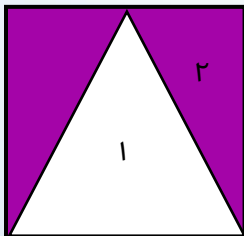
قيمة الزاوية الصغرى عند الساعة ٢:٠٠	القيمة الثانية:	قيمة الزاوية الصغرى عند الساعة ١١:٠٠	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر



في الشكل المجاور، قارن بين:

السؤال: (٢٩٠)

زاوية (٥)	القيمة الثانية:	زاوية (٤)	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر



قارن بين:

السؤال: (٢٩١)

المثلث (٢)	القيمة الثانية:	المثلث (١)	القيمة الأولى:
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر

إذا سارت سيارتان لمدة (١٠) ساعات، قارن بين:

السؤال: (٢٩٢)

سيارة تستهلك (١٥) لترًا من
البنزين لكل ساعة

القيمة الثانية:

سيارة تستهلك (٢٠) لترًا
من البنزين لكل ساعة

القيمة الأولى:

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

قارن بين:

السؤال: (٢٩٣)

$\frac{100}{99}$

القيمة الثانية:

$\frac{1000}{999}$

القيمة الأولى:

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

قارن بين:

السؤال: (٢٩٤)

٣٠% من ١٠

القيمة الثانية:

١٠% من ١٠

القيمة الأولى:

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

قارن بين:

السؤال: (٢٩٥)

$2 \left(\frac{33}{22} \right)$

القيمة الثانية:

$3 \left(\frac{33}{22} \right)$

القيمة الأولى:

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

قارن بين:

السؤال: (٢٩٦)

٠,٠٩

القيمة الثانية:

$\sqrt{0.09}$

القيمة الأولى:

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر

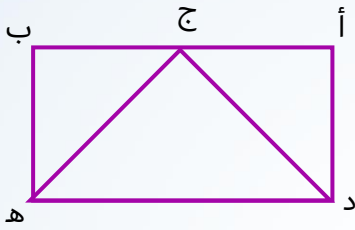
ب

القيمة الأولى أكبر

أ

السؤال: (٢٩٧)				قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
(٣٩) × (٤٩)		(٣٦) × (٣٦)		(٣٩) × (٤٩)		(٣٦) × (٣٦)	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٢٩٨)				إذا كانت الزاوية (أ ج د) = الزاوية (ب ج هـ)، فقارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
طول (ج د)		طول (ج هـ)		طول (ج د)		طول (ج هـ)	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية



السؤال: (٢٩٩)				إذا علمت أن $\left(\frac{س}{ص}\right) = (١)$ ، فقارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
س		ص		س		ص	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٠٠)				قارن بين:			
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:		القيمة الأولى:		القيمة الثانية:	
٦٦		٦٨		٦٦		٦٨	
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

قارن بين سعر القلم الواحد فيما يلي:

السؤال: (٣٠١)

(٣) أقلام بـ (١٠) ريال

القيمة الثانية:

(٥) أقلام بـ (١٣) ريال

القيمة الأولى:

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

قارن بين:

السؤال: (٣٠٢)

٢

القيمة الثانية:

عدد الزوايا المنفرجة في أي مثلث

القيمة الأولى:

د المعطيات غير كافية

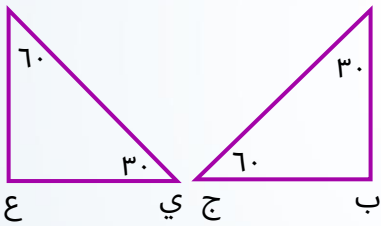
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

قارن بين:

السؤال: (٣٠٣)



طول (ي ع)

القيمة الثانية:

طول (ب ج)

القيمة الأولى:

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

قارن بين:

السؤال: (٣٠٤)

٢

القيمة الثانية:

س + ص

القيمة الأولى:

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

السؤال: (٣٠٥)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
$(٠,٠٠٢) \times (٠,٠٢) \times (٠,٢)$		٠,٠٠٠٠٠٨			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣٠٦)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
(٤٥) ورقة من فئة (٢٠)		(١٦٥) ورقة من فئة (٥)			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣٠٧)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
$٤٤\sqrt{\quad}$		$١٠\sqrt{\quad} + ٢٤\sqrt{\quad}$			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣٠٨)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
$٣٤\sqrt{\quad}$		$١٠\sqrt{\quad} + ٢٤\sqrt{\quad}$			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣٠٩)			إذا كان هناك (٥) أعداد طبيعية متتالية ترتيبهم (أ ب ج د هـ)، قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
ب × د		ج × هـ			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٠)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		عدد الدقائق في ثلث ساعة	القيمة الثانية:		(-١٢×٢٣)
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١١)			إذا كان عُمر أحمد = (٥) أمثال عُمر جهاد، وعُمر عليّ = (٣) أمثال أحمد قارن بين:		
القيمة الأولى:		عُمر جهاد	القيمة الثانية:		عُمر علي
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٢)			إذا كانت سيارة تقطع مسافة (١٢٠) كلم في (٨) ساعات، وأخرى تقطع (٨٠) كلم في (٤) ساعات، قارن بين:		
القيمة الأولى:		سرعة السيارة الأولى	القيمة الثانية:		سرعة السيارة الثانية
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٣)			إذا كان هناك تاجر باع سلعة بمبلغ (١٠٠) ريال، ثم عاد واشترها بمبلغ (١٢٠) ريال، ثم باعها مرةً أخرى بمبلغ (١٦٠) ريال، قارن بين:		
القيمة الأولى:		ربح التاجر	القيمة الثانية:		٣٠ ريال
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٤)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		$\sqrt[3]{٣٣} - \sqrt[3]{٦٦}$	القيمة الثانية:		$\sqrt[3]{٣٣-٦٦}$
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٥)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
$\sqrt{66} - \sqrt{99}$		$\sqrt{66} - \sqrt{99}$			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٦)			قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
$(7 \times 5 + 2)$		٣٥			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٧)			إذا كان ثمن (٣) أقلام هو (١٠) ريال، و ثمن (٥) دفاتر هو (١٣) ريال، قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
ثمن الدفتر		ثمن القلم			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٨)			سلك قُسم إلى قسمين متساويين وتم تشكيلهم على شكل دائرة ومربع قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
محيط المربع		محيط الدائرة			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣١٩)			إذا كان (٤) كيلو حليب + (٣) كيلو أرز = (١٩٦) ريال. و (٨) كيلو حليب + (٦) كيلو جبن = (٤١٠) ريال. قارن بين:		
القيمة الأولى:		القيمة الثانية:			
كيلو أرز		كيلو جبن			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية				

السؤال: (٣٢٠)		قارن بين:	
القيمة الأولى:	${}^2\sqrt{7 \times 20}$	القيمة الثانية:	٤٦
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٢١)		قارن بين:	
القيمة الأولى:	$\sqrt{77-99}$	القيمة الثانية:	$\sqrt{77} - \sqrt{99}$
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

السؤال: (٣٢٢)		قارن بين:	
		القيمة الأولى:	س
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

	<p>إذا كان الشكل مربع والزاوية (أ ج د) = الزاوية (ب ج هـ) قارن بين:</p>	<p>السؤال: (٣٢٣)</p>
(ج هـ)	القيمة الثانية:	(ج د)
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر
		أ القيمة الأولى أكبر

	<p>قارن بين:</p>	<p>السؤال: (٣٢٤)</p>
قطر الدائرة	القيمة الثانية:	ضلع المربع
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان	ب القيمة الثانية أكبر
		أ القيمة الأولى أكبر

فريق العمل:

شكرًا لكل من ساهم في هذا العمل..

الإشراف العام: نانسي عسكر، عبد الله زهران.

فريق الإعداد:

أسماء عماد	إسلام الشبراوي	الغريب (عمر)
إسلام جاد	حبيبة عادل	أحمد هشام
محمد حاتم	عمر حمادة	دينا حمدي
عبد الحميد محمد	إسراء أسامة	نور الدين الشاعر
مريم رياض	سهيلة يحيى	مروان عادل
الغريب (أحمد)	عبد الله زهران	عبد الرحمن رجب
ميرا أحمد	ريم جمال	أروى نبيل
آلاء السعيد	شهد أحمد	محمد أسامة حربي
-	أحمد صابر	-

الإخراج الفني:

عبد الله بيومي، عمر محمد، سارة منجي.

20
21

إدارة المميز 2021

للمميز والتميز التعليمي 2021
#نساعد_فنساعد



مشرفي المميز 2021

57 مشرف ومشرفة

ميرا أحمد
عبد الرحمن محمد
عبد الله أحمد بيومي
شهد أحمد
فاطمة يسري
محمد سمير
سعيد وائل
عبد الرحمن منصور
يوسف طارق
إسراء شريف
أحمد طاهر
آلاء السعيد
عبد الرحمن عدنان
الغريب (أحمد)

الإدارة العليا

عبد الله زهران
ندى عوض
نانسي عسكر
عبد الله بيومي
آية صبري
سهام حسين
يوسف حسن

قسم الموارد البشرية

ندى عوض
مرام جمال
ندى كساب
سندس حمدي
نورهان محمود
ريم جمال
باسنت السيد
محمد حاتم
نورالدين محمد الشاعر

قسم الجيرافيك

عبد الله بيومي
تقى سمير
سارة منجي
إسلام حازم
محمد أسامة حربي
عمر محمد
محمد حسين
عبدالرحمن إمبابي

قسم التواصل المجتمعي

آية صبري
ندى محمد

قسم الأعمال الكتابية

نانسي عسكر
إسلام الشبراوي
محمد مجدي
إسلام جاد
أحمد هشام
الغريب (عمر)
حبيبة عادل
سلمى جاويش
عبد الحميد محمد
روان محمد
إسراء أسامة
أسماء عماد
عمر حماده
دينا حمدي

قسم العلاقات العامة

سهام حسين
ريهام السيد
مروان عادل
يارا ياسر
سهيلة يحيى
مريم رياض
عبد الرحمن رجب
أروى نبيل

وختامًا:

لا يصل الإنسان إلى النجاح من دون أي يمر بمحطات التعب والفشل واليأس، وصاحب الإرادة القوية لا يطيل الوقوف عند هذه المحطات. هذا تجميعنا قد انتهى، نضعه بين أيديكم، آمليين أن يكون عونًا لكم، لا ثقلاً أو عبئًا..

إن وجدتم خطأ فهذه طبيعة البشر، (راجعوا المميز والمتميز التعليمي)، وإن لم تجدوا فهذا توفيق من الله عز وجل.

تذكروا دومًا:

بمفردنا يمكننا أن نتجز القليل؛ لكن معًا يمكننا أن نبلغ النجوم، دمتم بخير.