



السؤال الأول

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :



b) 10 m

1) التقدير الأفضل لطول النافذة

c) 1 km

d) 10 km



b) متر

2) ما الوحدة الأفضل للاستخدام لقياس طول مبراة ؟

c) ملليمتر

d) كيلومتر



b) 10 L

3) أي مما يلي التقدير المنطقي لسعة زجاجة دواء؟

c) 100 mL

d) 1 mL

4) أي مما يلي سعته أكبر من لتر؟

b) ملعقة

c) زجاجة صابون سائل

d) حوض سمك كبير



5) التقدير المنطقي لكتلة هاتف خلوي (موبايل) هو

b) 150 جرام

c) 5 كيلوجرام

d) 50 كيلوجرام



6) ما الوحدة الأفضل للاستخدام لقياس كتلة سيارة ؟

b) كيلومتر

c) كيلوجرام

d) جرام

7) أي مما يلي يكافئ 400 سنتيمتر؟

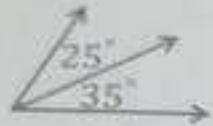
b) 4 متر

c) 40 ملليمتر

d) 4 ملليمتر



15) أي مما يلي يمثل زاوية قياسها أصغر من $\frac{1}{4}$ دورة ؟



16) قياس الزاوية المركبة للشكل المقابل يساوي

a) 10°

b) 120°

c) 70°

d) 60°



17) أي شكل مما يلي له تناظر محوري ؟



18) قياس الزاوية الموضحة بالشكل

a) 180°

b) 45°

c) 90°

d) 70°

19) يختار سيف لعبتين مختلفتين من 3 ألعاب أسعارها AED 5، AED 15، AED 20، ما المبلغ المحتمل الذي دفعه للعبتين؟

AED 80

b) AED 40

c) AED 20

d) AED 30

20) تبلغ كتلة أرنب 3 كيلوجرامات، كم تبلغ كتلته بالجرامات؟

3000 جرام

b) 300 جرام

c) 30 جرام

d) 3 جرام

10

سؤال الثالث

استعمل بين كل مصطلح والمثلث المناسب



مثلث حاد

مثلث قائم

مثلث منفرج



(29) صنف رباعي الأضلاع المقابل بطريقتين.

هذا الشكل عبارة عن : _____ و _____

(30) استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري للإجابة عن الأسئلة



عدد الطلاب	الهواية المفضلة
10	القراءة
16	كرة القدم
8	الرسم
6	التصميم

- أي هواية حصلت على أقل نسبة من الأصوات؟
- ما النسبة المئوية للطلاب الذين صوتوا للقراءة والتصميم؟

(31) رسعت عائشة شكلين

الشكل الأول: رباعي أضلاع يحتوي على زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية ، ما الشكل؟

الشكل الثاني: رباعي أضلاع يحتوي على أضلاع متقابلة متساوية في الطول ومتوازية ، وله 4 زوايا قائمة و

أضلاع متساوية ، ما الشكل؟

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

السؤال الثاني

أجب عن الأسئلة التالية:

(20) أوجد محيط ومساحة المستطيل المقابل.

المحيط:

المساحة:



(22) أرضية غرفة مربعة موضحة بالشكل المقابل، ما مساحتها؟

(23) اذكر جميع الأبعاد المحتملة للمستطيلات التي مساحتها 21 وحدة مربعة.

(24) حدد اسم كل شكل مما يلي:



(25) حدد نوع كل زاوية مما يلي:



(26) استخدم المنقلة لقياس الزاوية التالية



(27) ارسم زاوية قياسها 120° باستخدام المنقلة.

(8) أي مما يلي قياس لا ينتمي إلى المجموعة؟

- a) لتر b) سنتيمتر c) كيلومتر d) متر

(9) يركض سالم 0.3 km يوميًا، ما المسافة الإجمالية التي ركضها سالم في ثلاثة أيام؟

- a) 0.9 km b) 0.6 km c) 0.3 km d) 9 km



(10) محيط الشكل المقابل هو

- a) 20 وحدة b) 25 وحدة c) 10 وحدات d) 5 وحدات



(11) مساحة المستطيل المقابل هو

- a) 7 وحدات مربعة b) 5 وحدات مربعة c) 10 وحدات مربعة d) 5 وحدات مربعة

(12) تصق مريم 4 طوابع بريدية بجانب بعضها البعض كما في الشكل، ما محيط المستطيل الذي يتشكل؟



- a) 40 cm b) 48 cm c) 72 cm d) 18 cm

(13) أي شكل عبارة عن مستقيمين متعامدين؟

- a) b) c) d)

(14) أي شكل عبارة عن مستقيمين متوازيين؟

- a) b) c) d)