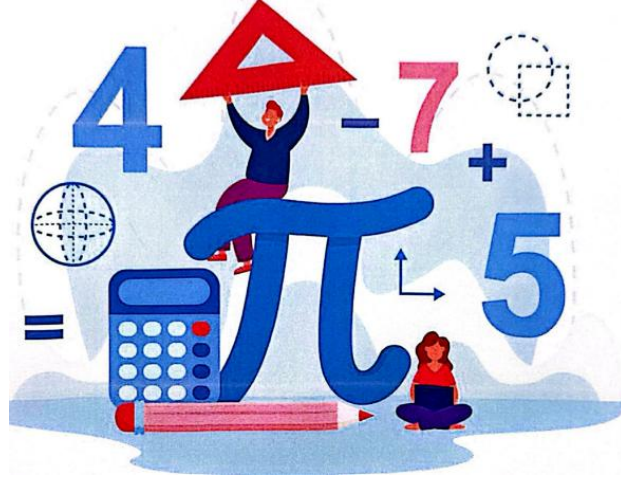


## تدريبات إثرائية لمنتصف الفصل الدراسي الثاني

العام الأكاديمي 2025-2026

### مادة الرياضيات

### الصف السادس ابتدائي



اسم الطالب/.....

الصف/.....

هذه التدريبات لا تغني عن  
الكتاب المدرسي وهو المصدر  
الرئيسي للتعلم.





اسم الطالب:.....	الصف: سادس/.....	ورقة عمل 1-5	التاريخ: 2026 / 01 / 7
------------------	------------------	--------------	------------------------

السؤال رقم ( 1 )

أي مما يأتي حلاً للمعادلة:  $x + 9 = 35$  ؟

- A 16
- B 22
- C 26
- D 36

السؤال رقم ( 2 )

أي مما يأتي حلاً للمعادلة:  $7d = 35$  ؟

- A 3
- B 5
- C 4
- D 6

السؤال رقم ( 3 )

ما المعادلة التي لا يمثل  $b = 6$  حلاً لها ؟

- A  $8b = 48$
- B  $11 + b = 6$
- C  $b - 3 = 3$
- D  $54 \div b = 9$

السؤال رقم ( 4 )

عوض كل قيمة معطاة عن المتغير لإيجاد القيمة التي تمثل حلا للمعادلة، إن وجدت.  $n - 3 = 11$

$$n = 8, 9, 10, 14$$

وضح عملك

السؤال رقم ( 5 )

حدد القيمة المعطاة التي تمثل حلا للمعادلة، إن وجدت

$$r - 5 = 20 \quad , \quad r = 5, 15, 20, 25 .$$

وضح عملك

السؤال رقم ( 6 )

حدد ما إذا كانت المعادلة  $5n = 40$  صحيحة أم لا إذا كانت  $n = 8$

وضح عملك

التاريخ: 2026 / 01 / 12	ورقة عمل 2-5	الصف: سادس/.....	اسم الطالب:.....
-------------------------	--------------	------------------	------------------

السؤال رقم ( 1 )

إذا كان  $3x = 12$  فأى من خواص المساواة استعملت لإبقاء طرفي المعادلة:  $3x \div 5 = 12 \div 5$  متساويين؟

- A خاصية الجمع للمساواة
- B خاصية الضرب للمساواة
- C خاصية الطرح للمساواة
- D خاصية القسمة للمساواة

السؤال رقم ( 2 )

أي المعادلات التالية تكافئ المعادلة  $n + 4 = 11$  ؟

- A  $(n + 4) \times 2 = 11$
- B  $(n + 4) \times 2 = 11 \div 2$
- C  $(n + 4) \div 2 = 11 \div 4$
- D  $(n + 4) \times 2 = 11 \times 2$

السؤال رقم ( 3 )

أي المعادلات التالية لا تكافئ المعادلة  $12p = 24$  ؟

- A  $12p \div 3 = 24 \div 3$
- B  $12p \div 3 = 24 \div 2$
- C  $12p + 6 = 24 + 6$
- D  $12p - 10 = 24 - 10$



السؤال رقم ( 4 )

اذكر خاصية المساواة المستعملة  $8n = 16$

؟  $8n \div 4 = 16 \div 4$

الإجابة:.....

السؤال رقم ( 5 )

طبق خاصية القسمة للمساواة لكتابة معادلة مكافئة للمعادلة  $6n = 9$

وضح عملك

السؤال رقم ( 6 )

إذا كان  $a + 6 = 9$  فهل المعادلة  $(a+6)+7 = 9 + 8$  صحيحة؟ فسر إجابتك.

الإجابة:.....

التفسير:.....

التاريخ: 2026 / 01 / 13

ورقة عمل 3-5

الصف: سادس/.....

اسم الطالب:.....

السؤال رقم ( 1 )

ما المعادلة التي حلها  $g = 6$  مما يلي؟

A  $g + 2 = 10$

B  $g - 1 = 10$

C  $g - 2 = 4$

D  $g + 4 = 12$

السؤال رقم ( 2 )

ما العملية التي يجب استعمالها لحل المعادلة  $r - 2 = 12$ ؟

A عملية الجمع

B عملية الطرح

C عملية الضرب

D عملية القسمة

السؤال رقم ( 3 )

ما العملية التي يجب استعمالها لحل المعادلة  $m + 4 = 9$ ؟

A عملية الجمع

B عملية الطرح

C عملية الضرب

D عملية القسمة

السؤال رقم ( 4 )

اكتب معادلة جمع وحلها

12	
9	$n$

وضح عملك

السؤال رقم ( 5 )

اكتب المعادلة التي تمثل توازن كفتي الميزان.



الإجابة:.....

السؤال رقم ( 6 )

اكتب معادلة تمثل توازن كفتي الميزان.



الإجابة:.....

اسم الطالب:.....	الصف: سادس/.....	ورقة عمل 4-5	التاريخ: 2026 / 01 / 19
------------------	------------------	--------------	-------------------------

السؤال رقم ( 1 )

ما المعادلة التي حلها  $n = 10$  مما يلي ؟

- A  $n \div 5 = 3$
- B  $n \times 4 = 32$
- C  $n \times 3 = 30$
- D  $n \div 10 = 2$

السؤال رقم ( 2 )

ما العملية التي يجب استعمالها لحل المعادلة  $2r = 12$  ؟

- A عملية الجمع
- B عملية الطرح
- C عملية الضرب
- D عملية القسمة

السؤال رقم ( 3 )

ما العملية التي يجب استعمالها لحل المعادلة  $m \div 4 = 3$  ؟

- A عملية الجمع
- B عملية الطرح
- C عملية الضرب
- D عملية القسمة



السؤال رقم ( 4 )

35				
y	y	y	y	y

اكتب معادلة ضرب وحلها

وضح عملك

السؤال رقم ( 6 )

حل المعادلة  $4g = 12$

وضح عملك

اسم الطالب:.....	الصف: سادس/.....	ورقة عمل 5-6	التاريخ: 2026 / 01 / 21
------------------	------------------	--------------	-------------------------

السؤال رقم ( 1 )

ما المتباينة التي تمثل الموقف التالي: "العدد  $n$  أكبر من 22"؟

- A  $n > 22$
- B  $n \geq 22$
- C  $n < 22$
- D  $n \leq 22$

السؤال رقم ( 2 )

ما المتباينة التي تمثل الموقف التالي: "عدد اللترات  $n$  لا يساوي 12 لتر"؟

- A  $n > 22$
- B  $n \neq 22$
- C  $n < 22$
- D  $n \leq 22$

السؤال رقم ( 3 )

اكتب متباينة تمثل كل موقف:

(A)- "قيمة الفاتورة  $b$  أقل من 45 ريال "

الإجابة:.....

(B)- " عمر حصة  $a$  لا يساوي 15 عاما "

الإجابة:.....

(C)- " يجب ألا تكون سرعة الشاحنة  $s$  أقل من 34 كيلومترا في الساعة "

الإجابة:.....

اسم الطالب:.....	الصف: سادس/.....	ورقة عمل 5-7	التاريخ: 25 / 01 / 2026
------------------	------------------	--------------	-------------------------

### السؤال رقم (1)

ما المتباينة التي تمثل الموقف: "عدد اللترات  $y$  في خزان ماء لا يساوي 34 لترا"؟

- A  $y \neq 34$
- B  $y \leq 34$
- C  $y \geq 34$
- D  $y > 34$

### السؤال رقم (2)

ما المتباينة التي تمثل الموقف: "عدد طلاب الصف  $s$  أقل من 25 طالبا"؟

- A  $s \neq 25$
- B  $s < 25$
- C  $s \geq 25$
- D  $s > 25$

### السؤال رقم (3)

حدد القيمة التي تمثل حلال للمتباينة  $t > 16$

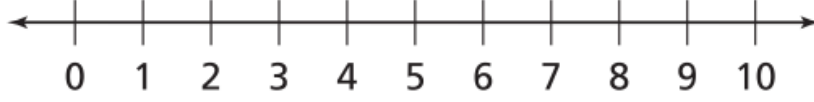
- A 10
- B 12
- C 16
- D 18

السؤال رقم (5)

مثل كل متباينة على خط الأعداد.

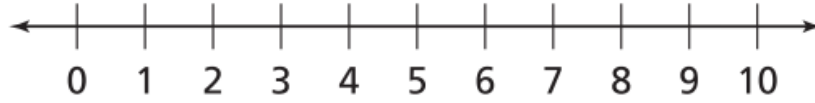
A

$$h \geq 9$$



B

$$t > 7$$



السؤال رقم (6)

اكتب المتباينة الممثلة على خط الأعداد في كل حالة.



b



f

السؤال رقم (7)

1. اذكر ثلاثة حلول ممكنة للمتباينة  $x > 12$

الإجابة: .....و.....و.....

2. أذكر حلان للمتباينة  $r \leq 20$ .

الإجابة: .....و.....

التاريخ: 2024 / 02 / 1

ورقة عمل 5-8

الصف: سادس/.....

اسم الطالب:.....

السؤال رقم (1)

ما المتغير المستقل والمتغير التابع؟

"عدد الوجبات  $h$  المباعة في أحد المطاعم وعدد الريالات  $r$  التي جناها هذا المطعم"

- A مستقل  $h$  وتابع  $r$   
B مستقل  $h$  وتابع  $h$   
C مستقل  $r$  وتابع  $h$   
D مستقل  $r$  وتابع  $r$

السؤال رقم (2)

ما المتغير المستقل والمتغير التابع؟

"عدد ساعات العمل  $h$  ومقدار المال  $m$  المكتسب مقابل ذلك"

- A مستقل  $h$  وتابع  $m$   
B مستقل  $h$  وتابع  $h$   
C مستقل  $m$  وتابع  $h$   
D مستقل  $m$  وتابع  $m$

السؤال رقم (3)

حدد المتغير المستقل والمتغير التابع في الموقف التالي:

" عدد دقائق التمرين  $m$  وعدد السرعات الحرارية التي تم حرقها  $c$  خلال التدريب"

الإجابة: المتغير المستقل .....

المتغير التابع .....



السؤال رقم (4)

حدد المتغير المستقل والمتغير التابع في الموقف التالي:  
"عدد الكتب  $n$  في الحقيبة ووزن الحقيبة  $w$ "

الإجابة: المتغير المستقل .....

المتغير التابع .....

التاريخ: 2024 / 02 / 5

ورقة عمل 5-9

الصف: سادس/.....

اسم الطالب:.....

السؤال رقم (1)

$m$	0	1	2	3	4
$n$	0	3	6		

1. اكتب قاعدة ومعادلة تمثل النمط في الجدول المقابل

الإجابة: قاعدة: .....

معادلة: .....

2. أكمل الجدول

السؤال رقم (2)

$x$	1	2	3	4	5
$y$	33	34	35		

1. اكتب قاعدة ومعادلة تمثل النمط في الجدول المقابل

الإجابة: قاعدة: .....

معادلة: .....

2. أكمل الجدول

السؤال رقم (3)

$x$	0	1	2	3
$y$	2	3		

استعمل المعادلة  $y = x + 2$

أكمل الجدول المجاور

السؤال رقم (4)

ما القاعدة التي تصف النمط في الجدول أدناه؟

- A تامر أكبر من باسم بـ 5 سنوات  
B باسم أكبر من تامر بـ 5 سنوات  
C تامر أكبر من باسم بسنتين  
D تامر أكبر من باسم بسنتين

عمر تامر، $t$	عمر باسم، $b$
7	2
9	4
10	5

السؤال رقم (5)

ما المعادلة التي تمثل النمط في الجدول أدناه؟

- A  $n = m + 1$   
B  $n = m + 2$   
C  $n = m - 1$   
D  $n = m - 2$

$m$	5	6	7
$n$	6	7	8

التاريخ: 2026 / 02 / 4

ورقة عمل 1-6

الصف: سادس/.....

اسم الطالب:.....

السؤال رقم (1)

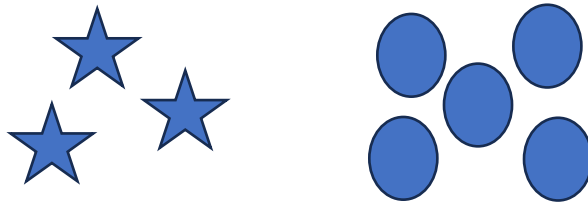
في حديقة حيوانات، يوجد 9 قطط برية مقابل كل 7 غزلان.  
ما نسبة عدد القطط الى عدد الغزلان؟

- A 7:9  
B 9:7  
C 9:16  
D 16:9

السؤال رقم (2)

ما نسبة عدد النجوم إلى عدد الدوائر في الشكل أدناه؟

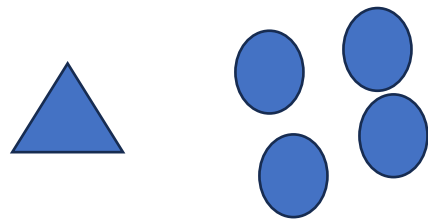
- A 3 : 8  
B 8 : 3  
C 5 : 3  
D 3 : 5



السؤال رقم (3)

ما نسبة عدد المثلثات إلى عدد الدوائر في الشكل أدناه؟

- A 4 : 1  
B 1 : 4  
C 4 : 5  
D 5 : 4



السؤال رقم (4)

في رحلة مدرسية ميدانية تم تعيين 4 مشرفين لكل 10 طلاب. إذا كان عدد الطلاب في الرحلة 20 طالباً، فما عدد المشرفين؟

وضح عملك

السؤال رقم (5)

ينفق محمد 10 ريال قطري لشراء 6 قطع حلوى.

A- اكتب نسبة عدد الريالات إلى عدد قطع الحلوى.

الإجابة: .....

B- كم سينفق محمد من الريالات إذا قام بشراء 12 قطعة حلوى؟

الإجابة: .....

اسم الطالب: .....	الصف: سادس/.....	ورقة عمل 2-6	التاريخ: 2026 / 02 / 9
-------------------	------------------	--------------	------------------------

السؤال رقم (1)

أي النسب التالية تكافئ 1:3 ؟

A 3:1

B 3:5

C 2:6

D 2:4

السؤال رقم (2)

يريد خالد صنع كعكته المفضلة، يحتاج في تحضير الوصفة 5 أكواب حليب لكل بيضتين.

A. أكمل جدول المتكافئة:

أكواب الحليب	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
البيض	2	4	6	8	10

B. كم من البيض سيستعمل خالد مع 12 كوبا من الحليب؟

الإجابة: .....

السؤال رقم (3)

A. اكتب 3 نسب مكافئة للنسبة  $\frac{3}{4}$ .

الإجابة: ..... و..... و.....

B. كتب 3 نسب مكافئة للنسبة  $\frac{12}{24}$ .

الإجابة: ..... و..... و.....



السؤال رقم (4)

أكمل جداول النسب المتكافئة، التالية:

4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	40
<input type="text"/>	<input type="text"/>	28

اسم الطالب: ..... الصف: سادس/..... ورقة عمل 3-6 التاريخ: 12 / 02 / 2026

السؤال رقم (1)

لدى علي 5 قمصان مقابل كل 3 بناطيل، ولدى راشد 7 قمصان مقابل كل 4 بناطيل.

1. أكمل جدولي النسب

علي		راشد	
قمصان	5	قمصان	7
بناطيل	3	بناطيل	4

2. أيهما لديه نسبة عدد قمصان إلى البناتيل أكبر؟ وضع إجابتك.

الإجابة: .....

التوضيح: .....

السؤال رقم (2)

اشترى فريق كرة القدم في المدرسة 3 كرات قدم لكل لاعبين، اشترى فريق كرة السلة في المدرسة 7 كرات لكل 5 لاعبين.

1. أكمل جدولي النسب.

فريق كرة القدم		فريق كرة السلة	
كرات	3	كرات	7
لاعبين	2	لاعبين	5

2. أي الفريقين نسبة الكرات إلى اللاعبين فيه أكبر؟ وضع إجابتك؟

الإجابة: .....

التوضيح: .....

السؤال رقم (3)

اشترى فريق كرة القدم في المدرسة 3 كرات قدم لكل لاعبين، اشترى فريق كرة السلة في المدرسة 7 كرات لكل 5 لاعبين.

A. أكمل جدولي النسب.

متجر عمر

الكتب	4				
الألعاب	6				

متجر أحمد

الكتب	5				
الألعاب	8				

B. أي من المتجرين عدد الكتب إلى عدد الألعاب فيه أكبر؟ وضح إجابتك.

الإجابة: .....

التوضيح: .....

السؤال رقم (4)

تتكون باقة أزهار من 3 زهور توليب مقابل كل 5 زهور قرنفل، وتتكون باقة أخرى من 4 زهور قرنفل مقابل كل 6 زهور أقحوان.

إذا كان في كل باقة 20 زهرة قرنفل، أي من الباقطين عدد زهورها أكبر؟

زهور التوليب	3				
زهور القرنفل	5				

زهور القرنفل	4				
زهور الأقحوان	6				

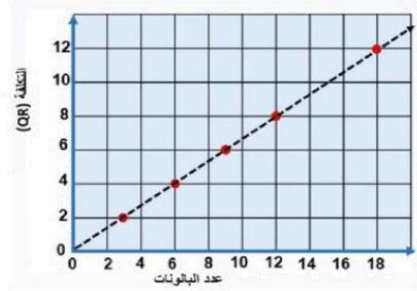
الإجابة: .....

اسم الطالب:.....	الصف: سادس/.....	ورقة عمل 4-6	التاريخ: 2026 / 02 / 19
------------------	------------------	--------------	-------------------------

السؤال رقم (1)

يعرض التمثيل البياني أدناه العلاقة بين عدد البالونات وتكلفتها.

- A 4
- B 8
- C 10
- D 12

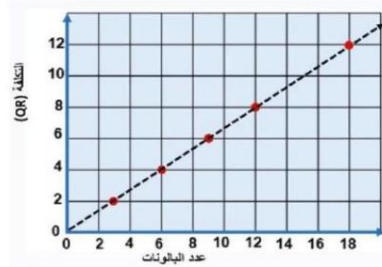


ما تكلفة شراء 12 بالونا؟

السؤال رقم (2)

يعرض التمثيل البياني أدناه العلاقة بين عدد البالونات وتكلفتها

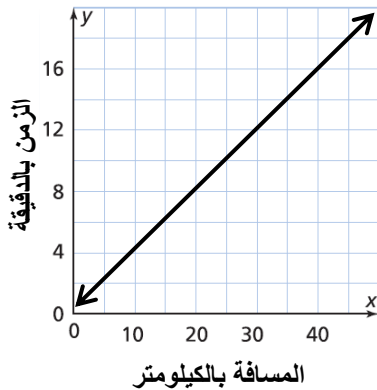
- A 4
- B 6
- C 12
- D 18



ما عدد البالونات الممكن شراؤها بـ 4 ريال؟

السؤال رقم (3)

يعرض التمثيل البياني أدناه العلاقة بين المسافة التي يقطعها حمد بدراجته النارية والزمن الذي يستغرقه.



A. ما الزمن الذي يستغرقه حمد لقطع مسافة 10 كيلومترات؟

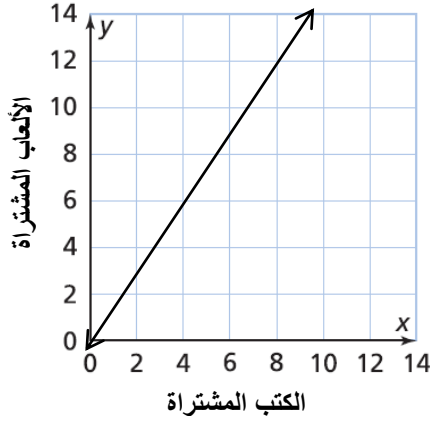
الإجابة: .....

B. ما المسافة التي يقطعها حمد بدراجته النارية في 12 دقيقة؟

الإجابة: .....

السؤال رقم (4)

في احدى المكتبات يشتري الأطفال الكتب والألعاب التربوية حسب النسب الممثلة بيانيا في المستوى الاحداثي المجاور .



A. كم عدد الألعاب المشتراة مقابل شراء 4 كتب؟

الإجابة: .....

B. ما عدد الكتب المشتراة مقابل شراء 12 لعبة؟

الإجابة: .....

السؤال رقم (5)

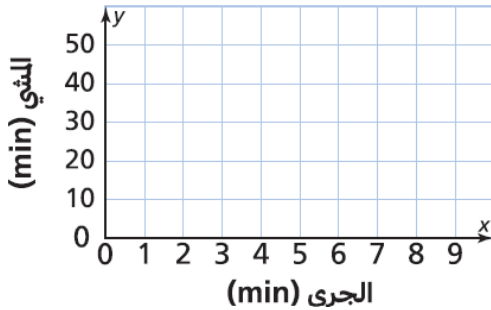
تجري عائشة لمدة دقيقتين مقابل كل 10 دقائق تمشيها.

A. أكمل جدول النسب المجاور.

B. مثل بيانيا ازواج القيم في المستوى

الاحداثي المجاور.

أزمنة التمارين



الجرى (min)	المشي (min)
2	10
4	20
<input type="text"/>	<input type="text"/>

اسم الطالب: .....	الصف: سادس/.....	ورقة عمل 5-6	التاريخ: 2026 / 02 / 23
-------------------	------------------	--------------	-------------------------

السؤال رقم (1)

ركض خالد 11 دورة حول الملعب في 5 دقائق. أي مما يلي يمثل معدل؟

- A  $\frac{11 \text{ دورة}}{5 \text{ دورات}}$
- B  $\frac{11 \text{ دورة}}{5 \text{ دقائق}}$
- C  $\frac{11 \text{ دقيقة}}{5 \text{ دورات}}$
- D  $\frac{11 \text{ دقيقة}}{5 \text{ دقائق}}$

السؤال رقم (2)

اكتب كل عبارة في صورة معدل الوحدة.

(1) رتب ناصر 27 بيضة في 3 صناديق

الإجابة: .....

(2) قرأ علي 30 صفحة في 60 دقيقة

الإجابة: .....

(4)  $\frac{40 \text{ دقيقة}}{20 \text{ اتصال}}$

(3)  $\frac{121 \text{ وجبة}}{11 \text{ يوم}}$

الإجابة: .....

الإجابة: .....

السؤال رقم (3)

A. أكتب كل معدل في صورة معدل وحدة .

a.  $\frac{24 \text{ km}}{4h} = \dots\dots\dots$

b.  $\frac{60 \text{ L}}{30 \text{ km}} = \dots\dots\dots$

B. يقطع خليفة بسيارته مسافة 12 ميلا كل 4 دقائق.

أوجد معدل الوحدة لسرعة سيارة خليفة.

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (4)

يخلط طبّاخ 8 كيلوجراما مع 4 لترات من الماء المغلي.

أوجد معدل وحدة الخلطة.

وضّح عملك هنا

اسم الطالب: .....	الصف: سادس/.....	ورقة عمل 6-6	التاريخ: 2026 / 02 / 26
-------------------	------------------	--------------	-------------------------

السؤال رقم (1)

سبح خالد 12 دورة في 3 دقائق وسبح سفيا ن 15 دورات في 5 دقائق.  
A. أوجد معدلات الوحدة .

وضّح عملك هنا

B. من منهما سبح أسرع؟ وضّح إجابتك.

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (2)

يقطع علي جريا، مسافة 400 متر في 5 دقائق بينما يقطع حمد جريا، مسافة 300 مترا في 3 دقائق .  
A. أوجد معدلات الوحدة .

وضّح عملك هنا

B. من منهما جرى أسرع؟ وضّح إجابتك.

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (3)

A. قارن بين المعدلين لإيجاد القيمة الأفضل.

480 ملصقا في 6 أوراق أو 120 ملصقا في ورقتين؟

وضح عملك هنا

B. قارن بين المعدلين لإيجاد القيمة الأفضل.

8 حبال للقفز بسعر 10 ريال قطري أو 20 حبالاً للقفز بسعر 22 ريال

وضح عملك هنا

السؤال رقم (4)

يجري صالح مسافة 50 مترا في دقيقتين، ويجري حمد مسافة 20 مترا في الدقيقة الواحدة.

أي من منهما جرى بمعدل أسرع؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (5)

يقطع حمد بسيارته 600 قدم في 20 ثانية ، ويقطع سالم بدراجته النارية 300 قدم في 15 ثانية ،  
كما هو في الشكل.



أيهما أسرع، السيارة أم الدراجة النارية؟

وضح عملك هنا

التاريخ: 2026 / 03 / 5

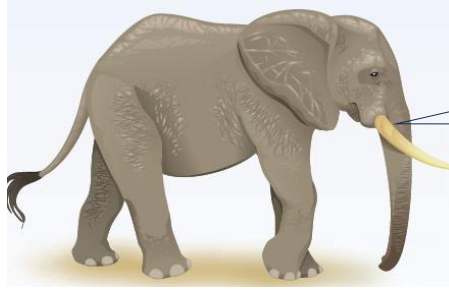
ورقة عمل 6-8

الصف: سادس/.....

اسم الطالب: .....

### السؤال رقم (1)

- A باوند 2000  
B باوند 3.2  
C باوند 6000  
D باوند 6400



وزن الفيل 3.2  
طن (T)

ما وزن الفيل بالباوندات (lb)؟ (1 طن (T) = 2 000 باوند (lb))

### السؤال رقم (2)

- A باوند 1  
B باوند 2  
C باوند 3  
D باوند 16



زجاجة ماء وزنها 48 أونصة (Oz).

ما وزن الزجاجة بالباوندات (lb)؟ (16 أونصة (oz) = 1 باوند (lb))

### السؤال رقم (3)



لدى عامر خزان ماء سعته 20(gal).

ما سعة الجالون بالكوارت؟

4 كوارت (qt) = 1 جالون (gal)

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (4)

أكمل التحويلات التالية:

استعمل معدل التحويل  $1 (ft) = 12(in)$

$$3(ft) = \dots\dots\dots (in)$$

استعمل معدل التحويل  $1 (yd) = 3(ft)$

$$8(yd) = \dots\dots\dots (ft)$$

استعمل معدل التحويل  $1 (yd) = 3(ft)$

$$15 (ft) = \dots\dots\dots (yd)$$

استعمل معدل التحويل  $1 (yd) = 36(in)$

$$72(in) = \dots\dots\dots (yd)$$

استعمل معدل التحويل  $1 (T) = 2000(ib)$

$$6000(ib) = \dots\dots\dots (T)$$

استعمل معدل التحويل  $1 (gal) = 4(qt)$

$$9 (gal) = \dots\dots\dots (qt)$$

استعمل معدل التحويل  $1 (ib) = 16(oz)$

$$2(ib) = \dots\dots\dots (oz)$$

استعمل معدل التحويل  $1 (pt) = 2(c)$

$$4(pt) = \dots\dots\dots (c)$$

التاريخ: 2026 / 03 / 9

ورقة عمل 6-9

الصف: سادس/.....

اسم الطالب: .....

السؤال رقم (1)

اختر التحويل المكافئ لسعة ابريق من العصير تبلغ 5.5 لتر؟

- A 55 mL  
B 550 mL  
C 5 500 mL  
D 55 000 ml

السؤال رقم (2)

في مدينة للألعاب، طول سكة لعبة القطار يساوي 6.4km.



- A 64 m  
B 640 m  
C 6400 m  
D 46000 m

ما طول سكة بالأمتار(m)؟

السؤال رقم (3)

استعمل التحليل البعدي لتحويل 0.33 كيلو مترا الى أمتار.

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (4)

أكمل التحويلات التالية:

1)  $4.3 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$

2)  $5 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{cm}$

3)  $6.8 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{mg}$

4)  $3000 \text{ mL} = \dots\dots\dots\text{L}$

5)  $9000 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{Km}$

6)  $260 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}$

7)  $3.5 \text{ L} = \dots\dots\dots\text{mL}$

8)  $500 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

السؤال رقم (5)

استعمل الجدول.

A. ما كتلة الشامام بالجرام؟

الكمية	الصف
400 g	فلفل
3 kg	شمام
630 g	طماطم

وضح عملك هنا

B. ما الكتلة الكلية بالكيلوجرام لجميع الأصناف في الجدول؟

وضح عملك هنا

بالنجاح والتوفيق للجميع