



تقويم تشخيصي

الأستاذة بن طناش عائشة

المستوى: 4 متوسط

الموسم الدراسي 2025/2024

اللقب والإسم:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الثلاثة المقترحة مع التعليل:
لكل سؤال إجابة صحيحة أو أكثر

التعليل:

س(5) $-3 \times 2 + 4 - [(-10 + 2) \div (-4)] = ?$

☐	4	أ
☐	-4	ب
☐	8	ج

التعليل:

س(6) $\frac{1}{2} + \frac{7}{3} = ?$

☐	☐	☐
ج	ب	أ
$\frac{8}{5}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{17}{6}$
☐	☐	☐

التعليل:

س(7) $\frac{-5}{4} \div \frac{3}{2} = ?$

☐	☐	☐
ج	ب	أ
$-\frac{15}{8}$	$-\frac{10}{12}$	$-\frac{5}{6}$
☐	☐	☐

التعليل:

س(8) $\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \div 2 =$

☐	☐	☐
ج	ب	أ
$\frac{1}{5}$	$\frac{8}{20}$	$\frac{4}{20}$
☐	☐	☐

ص 1

س(1) $-5 + 3 = ?$

☐	-2	أ
☐	-8	ب
☐	8	ج

التعليل:

س(2) $-0.5 \times (-2) = ?$

☐	-1	أ
☐	1	ب
☐	-0.5	ج

التعليل:

س(3) $13 - 3 \times 4 = ?$

☐	1	أ
☐	-1	ب
☐	40	ج

التعليل:

س(4) $-4 + (-5) - (-7) - (+10) = ?$

☐	26	أ
☐	0	ب
☐	-12	ج

التعليق:

س(13) الكتابة العلمية للعدد: $\frac{7 \times 10^{-5} \times 0,21 \times 10^{12}}{42 \times 10^{-3}}$

- ☐ أ $3,5 \times 10^{-2}$
- ☐ ب $3,5 \times 10^{-8}$
- ☐ ج $3,5 \times 10^8$

التعليق:

س(14) حل المعادلة: $x - 15 = 3 + 3x$

- ☐ أ $x = \frac{4}{18}$
- ☐ ب $x = -3$
- ☐ ج $x = -9$

التعليق:

س(15) تبسيط العبارة:

$17 - 2(x + 15) - (2x + 1)$

- ☐ أ $-4x - 14$
- ☐ ب $4x - 14$
- ☐ ج $-4x + 14$

التعليق:

س(16) نشر العبارة:

$(2x + 1)(x - 1) - (x + 2)$

- ☐ أ $2x^2 - 4x - 3$
- ☐ ب $2x^2 - 2x - 3$
- ☐ ج $2x^2 + 2x + 3$

التعليق:

التعليق:

س(9) $\frac{1}{2} + \frac{5}{2} \times \frac{5}{3} = ?$

- ☐ أ
- ☐ ب
- ☐ ج
- ☐ د $\frac{25}{6}$
- ☐ هـ $\frac{14}{3}$
- ☐ ز $\frac{30}{6}$

التعليق:

س(10) $\left(\frac{4}{3} - 1\right) \div \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{8}\right) = ?$

- ☐ أ $\frac{8}{21}$
- ☐ ب $\frac{8}{1015}$
- ☐ ج $\frac{8}{21}$
- ☐ د $\frac{8}{21}$

التعليق:

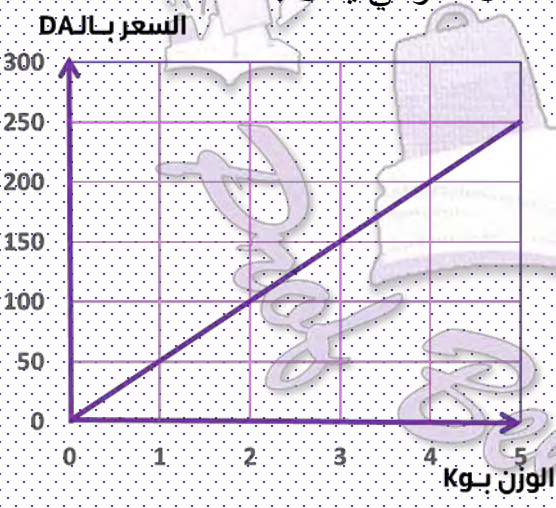
س(11) $\frac{5}{2} \times \left(\frac{13}{6} - \frac{4}{3}\right)$

- ☐ أ $\frac{25}{12}$
- ☐ ب $\frac{30}{10}$
- ☐ ج 3
- ☐ د $\frac{25}{12}$

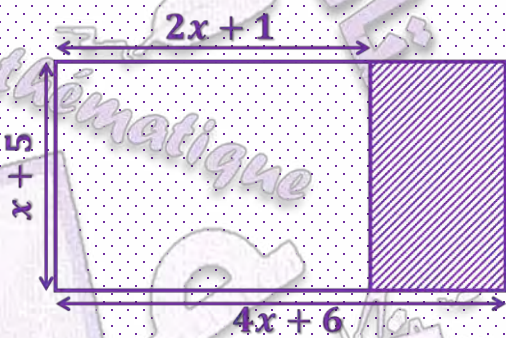
التعليق:

س(12) الكتابة العلمية للعدد: 245×10^{-9}

- ☐ أ $2,45 \times 10^{-11}$
- ☐ ب $2,45 \times 10^{-7}$
- ☐ ج $24,5 \times 10^{-8}$

س(20) تخفيض x بـ 25% هو حساب y حيث :		
أ	ب	ج
$y = 0,75x$	$y = 1,2x$	$y = 1 - 0,75x$
☐	☐	☐
التعليق :		
س(21) زيادة x بـ 20% هو حساب y حيث :		
أ	ب	ج
$y = 0,8x$	$y = 1,2x$	$1 + 0,8x$
☐	☐	☐
التعليق :		
س(22) الشكل الموالي يمثل :		
		
أ	وضعية تناسبية	
ب	لا تناسبية	
ج	الإجابتان خاطئتان	
التعليق :		

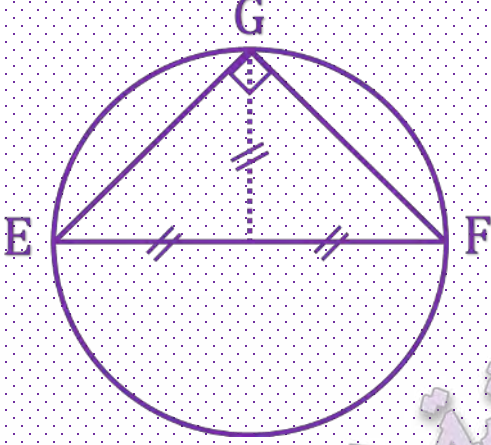
ص 3

س(17) القيمة العددية للعبارة $-4x^2 + 2x - 11$ من أجل $x = -2$:		
أ	-23	
ب	1	
ج	-31	
التعليق :		
س(18) التعبير بدلالة x عن مساحة الجزء المهيئ :		
		
أ	$2x^2 + 15x + 25$	
ب	$2x^2 - 15x + 29$	
ج	$2x^2 + 15x - 29$	
التعليق :		
س(19) أخذ 10% من x هو حساب y حيث :		
أ	ب	ج
$y = \frac{10}{100}x$	$y = 0,1x$	$y = 10x$
☐	☐	☐
التعليق :		

التعليق:

في الشكل المقابل : المثلث EFG قائم لأن

س
(26)



☐

$$GO = \frac{EF}{2}$$

أ

☐

لأن الدائرة (C) محيطة بالمثلث EFG وقطرها ضلع له

ب

☐

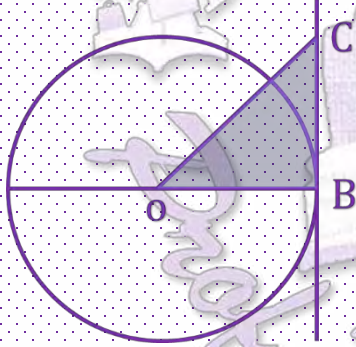
الإجابتان صحيحتان

ج

التعليق:

المثلث OBC قائم لأن :

س
(27)



☐

(Δ) مماس للدائرة (C) في النقطة B

أ

☐

$$OC^2 = OB^2 + BC^2$$

ب

☐

الإجابتان خاطئتان

ج

التعليق:

س(23) معامل التناسبية في الوضعية السابقة (س22):

☐

100

أ

☐

50

ب

☐

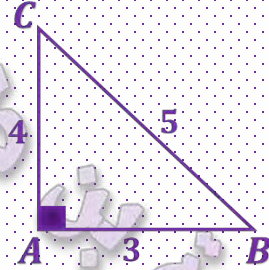
$\frac{1}{50}$

ج

التعليق:

في الشكل الآتي المثلث ABC قائم لأن

س
(24)



☐

$$AB^2 = BC^2 - AC^2$$

أ

☐

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

ب

☐

$$AC^2 = BC^2 - AB^2$$

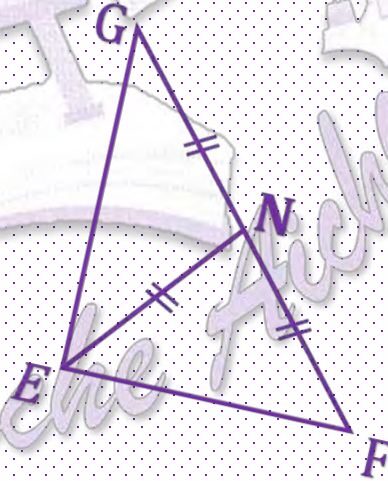
ج

التعليق:

ص4

في الشكل المقابل : المثلث EFG قائم لأن

س
(25)



☐

$$GF = GN + NF$$

أ

☐

$$GF + EN \times 2$$

ب

☐

$$EN = \frac{GF}{2}$$

ج

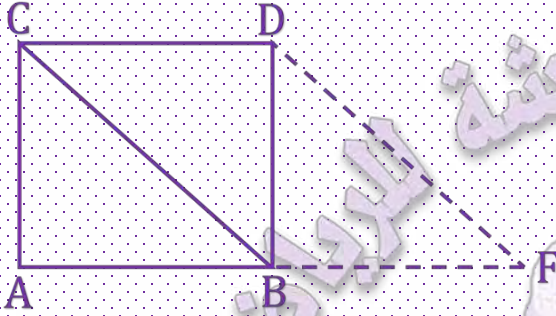


الأستاذة بن طناش عائشة للرياضيات Prof Bentenache Aicha

www.dzexams.com

☐	D إلى A	أ
☐	A إلى D	ب
☐	الإجابتان صحيحتان	ج
التعليق:		

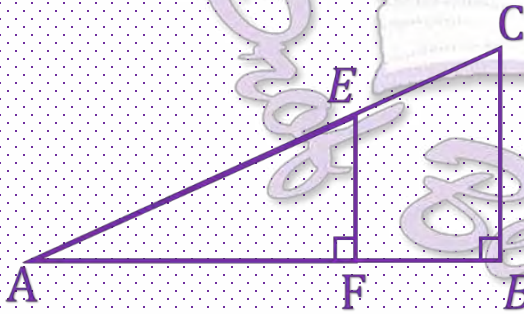
س(31) صورة المثلث ABC بالإنسحاب الذي يحول A إلى B هو :



☐	المثلث BDC	أ
☐	المثلث BFD	ب
☐	المثلث ABC نفسه	ج

التعليق:

س(32) في الشكل المقابل : $(EF) \parallel (BC)$ لأن :



☐	$(EF) \perp (BA)$ $(EF) \parallel (BC)$	أ
☐	$(EF) \perp (BA)$ $(BC) \perp (BA)$	ب
☐	الإجابتان صحيحتان	ج

س (28)	في المثلث ABC القائم في A

أ	ب	ج
$\cos \hat{B} = \frac{AC}{AB}$	$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}$	$\cos \hat{B} = \frac{AC}{BC}$
☐	☐	☐
التعليق:		

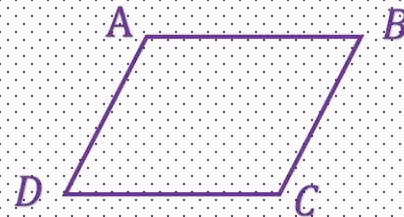
س(29) في المثلث ABC القائم في B

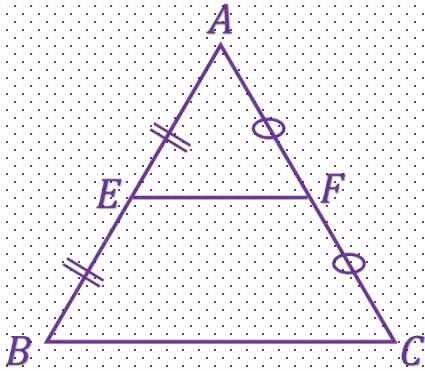


أ	$AB = \frac{\cos \hat{A}}{AC}$	☐
ب	$AB = \frac{AC}{\cos \hat{A}}$	☐
ج	$AB = \cos \hat{A} \times AC$	☐

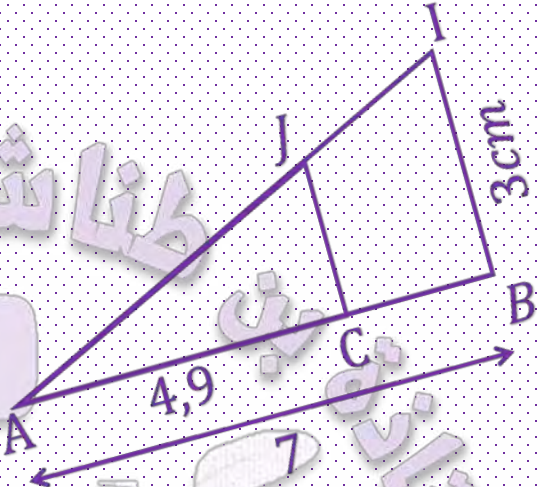
التعليق:

س(30) في الشكل المقابل :
B هي صورة C بالإنسحاب الذي يحول:



س (35) في الشكل المقابل $(EF) \parallel (BC)$ لأن 	
☐ أ $(EF) \perp (AC)$	أ
☐ ب لأن: (EF) يمر بمنتصف $[AB]$ و $[AC]$	ب
☐ ج الإجابتان خاطئتان	ج
التعليق:	
س (36) الطول EF يساوي:	
☐ أ $EF = \frac{1}{3} BC$	أ
☐ ب $EF = \frac{BC}{2}$	ب
☐ ج $EF = 2BC$	ج
التعليق:	

ص 6

التعليق:	
س (33) إذا كان $(JC) \parallel (IB)$ فإن: 	
☐ أ $\frac{AJ}{AI} = \frac{AC}{AB} = \frac{JC}{IB}$	أ
☐ ب $\frac{IJ}{IA} = \frac{BC}{BA} = \frac{IB}{IC}$	ب
☐ ج $\frac{AJ}{AI} = \frac{AC}{AB} = \frac{IB}{JC}$	ج
التعليق:	
س (34) $JC = ?$	
☐ أ $\frac{3 \times 4,9}{7}$	أ
☐ ب $\frac{4,9 \times 7}{3}$	ب
☐ ج $\frac{3 \times 7}{4,9}$	ج
التعليق:	

التقويم التشخيصي الإلكتروني عبر الرمز:



إمسح الرمز وقم بالإجابة وستحصل على
علامتك فور انتهائك من الإجابة



مع تمنياتي لكم بالتوفيق والسداد