

التاريخ: 2021/12  
المدة: ساعتان

المادة: الرياضيات

المستوى: الرابعة متوسط

## التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول في الرياضيات

### التمرين الأول :

1- حساب العبارة A :

$$A = \frac{9}{2} - \left(\frac{5}{4} - 1\right) \div \frac{2}{7} = \frac{9}{2} - \left(\frac{5}{4} - \frac{4}{4}\right) \div \frac{2}{7} = \frac{9}{2} - \frac{1}{4} \times \frac{7}{2}$$

$$A = \frac{9}{2} - \frac{7}{8} = \frac{9 \times 4}{2 \times 4} - \frac{7}{8} = \frac{36}{8} - \frac{7}{8}$$

$$A = \frac{36 - 7}{8} = \frac{29}{8}$$

2- كتابة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :

$$B = \frac{\sqrt{6} + 5}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}(\sqrt{6} + 5)}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}^2 + 5\sqrt{6}}{6} = \frac{6 + 5\sqrt{6}}{6}$$

3- كتابة C على شكل  $a\sqrt{6}$  :

$$C = 3\sqrt{216} - \sqrt{54} - 4\sqrt{6} = 3\sqrt{36 \times 6} - \sqrt{9 \times 6} - 4\sqrt{6}$$

$$C = 3\sqrt{6^2 \times 6} - \sqrt{3^2 \times 6} - 4\sqrt{6} = 3 \times 6\sqrt{6} - 3\sqrt{6} - 4\sqrt{6}$$

$$C = (18 - 3 - 4)\sqrt{6}$$

$$C = 11\sqrt{6}$$

4- بين أن :  $B - \frac{C}{6} = 1 - \sqrt{6}$

$$\frac{6 + 5\sqrt{6}}{6} - \frac{11\sqrt{6}}{6} = \frac{6 + (5 - 11)\sqrt{6}}{6} = \frac{6 - 6\sqrt{6}}{6} = \frac{6(1 - \sqrt{6})}{6} = 1 - \sqrt{6}$$

### التمرين الثاني :

1- نشر وتبسيط العبارة E :

$$E = (3x - 1)^2 + (3x - 1)(5x + 4)$$

$$E = (3x)^2 + 1^2 - 2 \times 3x \times 1 + 15x^2 + 12x - 5x - 4$$

$$E = 9x^2 + 15x^2 + 12x - 6x - 5x + 1 - 4$$

$$E = 24x^2 + x - 3$$

2- حساب E من أجل :  $x = \sqrt{5}$

$$E = 24\sqrt{5}^2 + \sqrt{5} - 3 = 24 \times 5 - 3 + \sqrt{5}$$
$$E = 117 + \sqrt{5}$$

3- حل المعادلة :

$$\frac{x}{3\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{x}$$
$$x^2 = 3\sqrt{7} \times \sqrt{7} = 3 \times 7$$
$$x^2 = 21 > 0$$

للمعادلة حلان هما  $\sqrt{21}$  و  $-\sqrt{21}$

التمرين الثالث : PKL مثلث قائم في L

1- حساب PK :

$$\sin \hat{k} = \frac{LP}{PK}$$
$$0,8 = \frac{6}{PK}$$
$$PK = \frac{6}{0,8}$$
$$PK = 7,5 \text{ cm}$$

2- حساب LK : (يمكن استعمال طرق اخرى للحل)

$$PK^2 = LK^2 + LP^2$$
$$7,5^2 = LK^2 + 6^2$$
$$56,25 = LK^2 + 36$$

$$LK^2 = 56,25 - 36$$

$$LK^2 = 20,25$$

$$LK = \sqrt{20,25} = 4,5 \text{ cm}$$

3- ايجاد  $\tan \hat{p}$  واستنتاج قيس الزاوية  $\widehat{KPL}$  :

$$\tan \hat{p} = \frac{LK}{LP} = \frac{4,5}{6} = 0,75$$

$$\widehat{KPL} = \tan^{-1} 0,75 \approx 36,86^\circ \approx 37^\circ$$

## التمرين الرابع :

• حساب BC : (خاصية فيثاغورس)

$$\begin{aligned}BC^2 &= AC^2 + AB^2 \\BC^2 &= 2,4^2 + 3,2^2 \\BC^2 &= 5,76 + 10,24 \\BC^2 &= 16 \\BC &= \sqrt{16} = 4 \text{ cm}\end{aligned}$$

• حساب AN : (خاصية طاليس)

لدينا النقط C ; A ; M على استقامة واحدة وبنفس ترتيب B ; A ; N و : (MN) // (BC) ينتج :

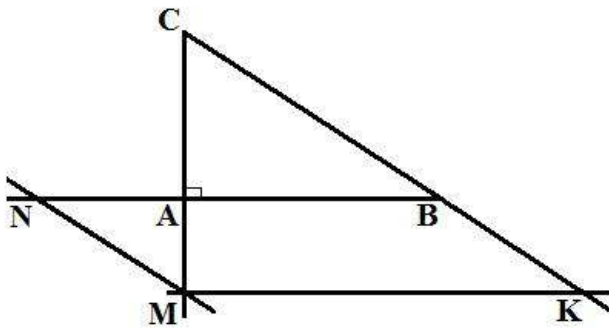
$$\begin{aligned}\frac{AN}{AB} &= \frac{AM}{AC} = \frac{MN}{BC} \\ \frac{AN}{3,2} &= \frac{1,5}{2,4} = \frac{MN}{4} \\ \frac{AN}{3,2} &= \frac{1,5}{2,4} \\ AN &= \frac{3,2 \times 1,5}{2,4} = 2 \text{ cm}\end{aligned}$$

• بين أن : (MK) // (BC)

لدينا :  $\frac{CA}{CM} = \frac{2,4}{3,9} \approx 0,62$  و  $\frac{CB}{CK} = \frac{4}{6,5} \approx 0,62$

بما أن  $\frac{CA}{CM} = \frac{CB}{CK}$  والنقط C ; B ; K والنقط C ; A ; M على استقامة واحدة وبنفس ترتيب C ; A ; M ; K ينتج (حسب خاصية طاليس

العكسية ) : (BC) // (MK)



الوضعية الإدماجية : (كل طريقة توصل إلى الحل واردة في البرنامج الدراسي مقبولة)

الجزء الأول :

1- حساب ارتفاع عش الطائر عن الأرض :

لدينا : (EF) ⊥ (CA) و (BC) ⊥ (CA) ينتج : (BC) // (EF) و :  $\hat{B} = \hat{E} = 60^\circ$  بالتماثل .

• حساب EF : (AFE مثلث قائم في E)

$$\tan \hat{E} = \frac{FA}{EF}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{40}{EF}$$

$$EF = \frac{40}{\tan 60^\circ}$$

$$EF = 23,09 \approx 23 \text{ m}$$

• حساب ارتفاع العرش :

$$h = EF + 1,6$$

$$h = 23 + 1,6 = 24,6 \approx 25 \text{ m}$$

-2 حساب AB (لمعرفة هل الطائرة داخل مجال التحكم) : ABC مثلث قائم في C :

$$\sin \hat{B} = \frac{CA}{AB}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{112}{AB}$$

$$AB = \frac{112}{\sin 60^\circ}$$

$$AB \approx 129,33 \approx 129 \text{ m} < 150 \text{ m}$$

الطائرة داخل مجال التحكم

الجزء الثاني :

1- أكبر عدد من الدفعات هو : 45 دفعة .

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

-2

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE

عدد الحواسيب هو : 6 .  $(\frac{270}{45} = 6)$

عدد الطابعات هو : 8 .  $(\frac{360}{45} = 8)$

عدد الطائرات (DRON) هو : 3 .  $(\frac{135}{45} = 3)$

3- ثمن التوصيل الكلي للطلبة هو : 25 600 DA

• حساب عدد الدفعات خارج العاصمة : 38 دفعة .

$$45 - 7 = 38$$

• حساب ثمن التوصيل الكلي :  $(7 \times 400) + (38 \times 600) = 25600$