

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
<b>مجموعات التلغرام.</b>	<b>مجموعات الفيسبوك</b>	<b>قنوات تلغرام</b>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

$$\begin{aligned} (15) \quad V &= \frac{1}{3} Bh \\ 90 &= \frac{1}{3} (9 \times 5) h \\ 90 &= \frac{45}{3} h \\ \frac{90}{15} &= \frac{15}{15} h \end{aligned}$$

$$d \{ h = 6 \}$$

$$\begin{aligned} (16) \quad X^\circ + 131^\circ + 21^\circ &= 180 \\ X^\circ + 152 &= 180 \\ X^\circ &= 180 - 152 \end{aligned}$$

$$X^\circ = 28$$

$$(17) \quad \frac{1 \text{ cm}}{4 \text{ m}} = \frac{x}{28 \text{ m}}$$

$$X = 7$$

(18) مساحة الدائرة الكبرى - مساحة الدائرة الصغرى

$$= \frac{\pi r^2}{2} - \frac{\pi (r)^2}{2}$$

$$= \frac{\pi (70)^2}{2} - \frac{\pi (21)^2}{2}$$

$$= 7693 - 692.37 = 7000.63 \text{ cm}^2$$

$$\begin{aligned} (19) \quad X - 21 &= 9 \\ X &= 9 + 21 \\ X &= 30 \end{aligned}$$

$$(20) \quad 28,000,000 \times \frac{32}{100} = 8,960,000$$

(24) صليل

(21)

$$a) P(\text{أكبر من 3}) = \frac{5}{8}$$

$$b) P(2 \text{ أو } 7) = \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

$$= \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

(23) ~~المساحة~~

$$4 \times 5 \times 5 = 100$$

$$4 \times 5 \times 9 = 180$$

$$100 + 180 = 280$$

(22) الاستنتاج صالح  
العينة غير منتظمة / العينة عشوائية

$$d = 2r = 140$$

$$r = 70$$

$$d = 2r = 42$$

$$r = 21$$

①  $-3 = x + 4$

$x = -4 + (-3)$

①  $x = -7$

②  $(8x)^\circ + 116^\circ = 180$

$(8x)^\circ = 180 - 116$

$\frac{(8x)^\circ}{8} = \frac{64}{8}$

①  $x^\circ = 8$

③  $4x - 7 \leq 21$

$4x \leq 21 + 7$

$\frac{4x}{4} \leq \frac{28}{4}$

①  $x \leq 7$

④  $\frac{1}{36}$

⑤

①  $33m$

⑥ ① pairs

⑦ ①  $x + 4 \leq 7$

$x \leq 7 - 4$

$x \leq 3$

⑧ ①  $|5x < -60|$

①  $\frac{y}{-3} = -18$

$y = (-3) \times (-18)$

①  $y = 54$

⑩

①  $\frac{1}{12c}$

⑪

⑫

①  $\frac{46}{147}$

⑬  $9 \times 8 = 72$

①  $72$

⑭

①  $39\%$