



المستوى : 7 أساسي 6+7+8 التوقيت : ساعة	فرض تاليفي رقم 3 في مادة الرياضيات	المدرسة الاعدادية بقفصة الاستاذة : زينة العبيدي
الاسم والملقب:		

* بإمكانك استعمال الآلة الحاسبة

* يجب كتابة القواعد في الهندسة

القصرين الأولين

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات التالية:

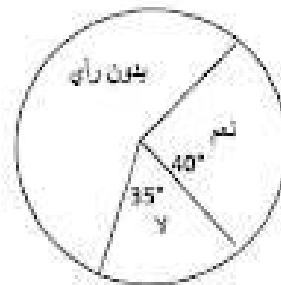
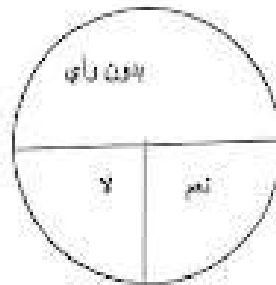
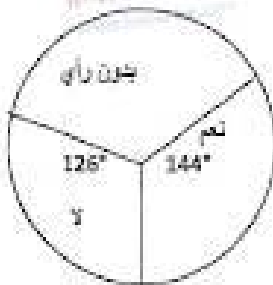
www.biblio-sw.com

(1) $A = \frac{2}{3}(x+3) + \frac{1}{3}x + 5$ يساوي

- 1 $x + 7$ $8x$ $x + 8$
- 2 $\frac{2}{3} + 2$ $\frac{2}{3}x + 2$ (2)
- 3 2 1 $\frac{32}{9}$

(3) طرح السؤال التالي على أولياء لمدرسة ابتدائية. هل تفضل توقيت الحصص الواحدة فكانت الإجابة

35% لا و 40% نعم والباقي بدون رأي. سألنا هذه المعطيات في المخطط الدائري التالي.



(4) دائرة محيطها P وشعاعها R: المحيط والشعاع متناسبان طرذا وعامل التناسب هو

- 1 2π $2R$ $2\pi R$



www.biblio-sw.com





التمرين الثاني:

يمثل الجدول التالي الأعداد المتحصل عليها في فرض مراقبة لتلاميذ سنة 7 أساسي:

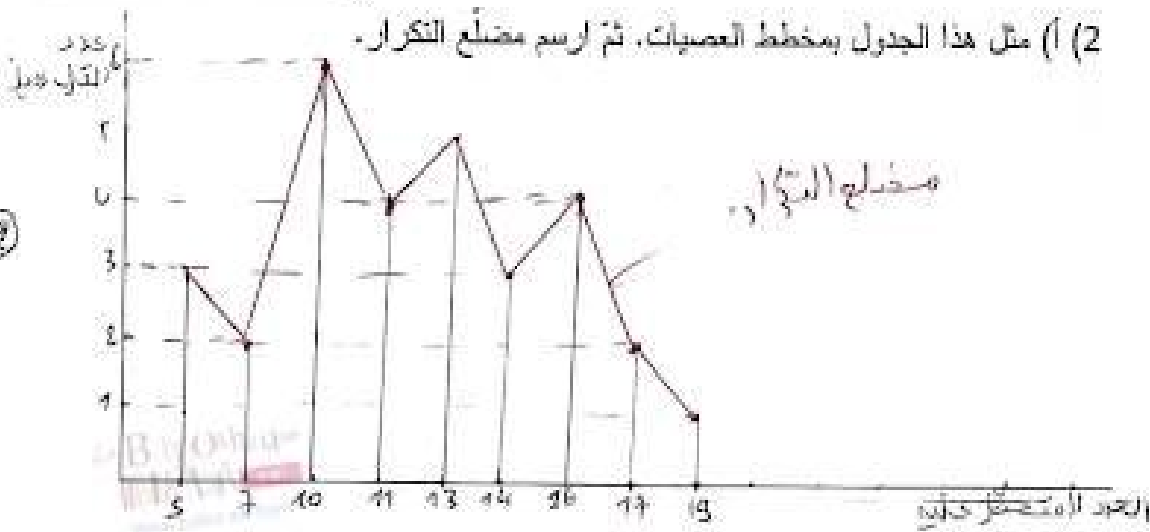
18	17	16	14	13	11	10	7	5	العدد المتحصل عليه x_i
1	2	4	3	5	4	6	2	3	عدد التلاميذ n_i
18	34	64	42	65	44	60	14	15	$n_i \cdot x_i$

(1) ما هو التكرار الجلي لهدف السلسلة.....

ج) أوجد المعدل الحسابي.....

$$\frac{18 + 34 + 64 + 42 + 65 + 44 + 60 + 14 + 15}{30} = 20$$

(2) امل هذا الجدول بسخطط العصيات. ثم ارسم مضلع التكرار.



(3) ما هي نسبة التلاميذ الذي معدلهم 13.....

ج) $\frac{5}{30} \times 100 = 16.6\%$

التمرين الثالث:

(1) توجد بعبوة 22 كرة مرقمة من 1 إلى 22.

نسحب كرة من العبوة.

(2) ما هو احتمال استخراج كرة تحمل رقم 2.....

ج) $\frac{1}{22}$

(3) ما هو احتمال استخراج كرة تحمل رقم 2 أو 3.....

ج) $\frac{1}{22} + \frac{1}{22} = \frac{2}{22}$

(4) احتمال استخراج عدد قابل للتقسمة على 2 و 3 في نفس الوقت.....

ج) $\frac{3}{22}$





المستوى : 7 أساسي 8+7+6 التوقيت : ساعة	فرض تاليفي رقم 3 في مادة الرياضيات	الاعدادية بقفصة الاستاذة : زبيدة العبيدي
الاسم واللقب: القسم:		

* بإمكانك استعمال الآلة الحاسبة

* يجب كتابة القواعد في الهندسة

التعريف الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقتراحات التالية:

(1) $A = \frac{2}{3}(x+3) + \frac{1}{3}x + 5$ يساوي

1

$x + 7$

$8x$

$x + 8$

(2) $\frac{2}{3} + 2$ يساوي $\frac{3}{2}x + 2$

1

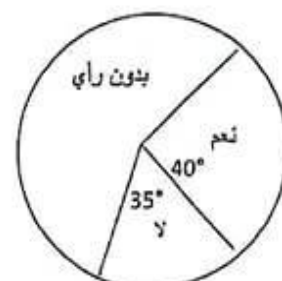
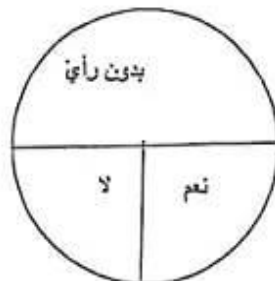
2

1

$\frac{32}{9}$

(3) طرح السؤال التالي على أولياء لمدرسة ابتدائية. هل تفضل توقيت الحصّة الواحدة فكانت الإجابة

35% لا و 40% نعم والباقي بدون رأي. مثلت هذه المعطيات في المخطط الدائري التالي.



(4) دائرة محيطها P وشعاعها R: المحيط والشعاع متناسبان طردا وعامل التناسب هو

1

2π

$2R$

$2\pi R$





التمرين الثاني:

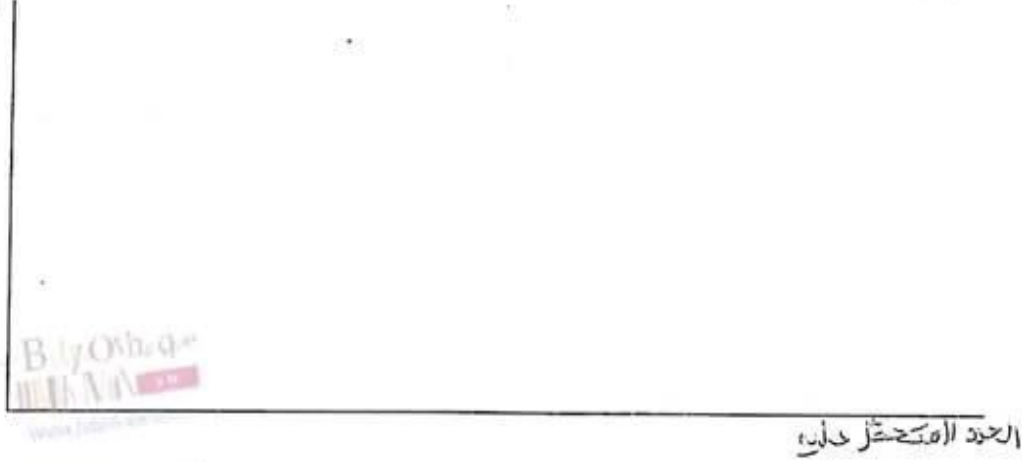
يمثل الجدول التالي الأعداد المتحصّل عليها في فرض مراقبة لتلاميذ سنة 7 أساسي:

18	17	16	14	13	11	10	7	5	العدد المتحصّل عليه
1	2	4	3	5	4	6	2	3	عدد التلاميذ

- (1) أ) ما هو التكرار الجملي ليدف السلسلة.....
ب) أوجد متوال ومدى هذه السلسلة.....
ج) أوجد المعدل الحسابي.....

(2) أ) مثل هذا الجدول بمخطط العصيات. ثم ارسم مضلع التكرار.

عدد التكرار



(3) ما هي نسبة التلاميذ الذي معدلهم 13.....

التمرين الثالث:

(1) توجد بعلبة 22 كرة مرقمة من 1 إلى 22.

نسحب كرة من العلبّة.

(2) ما هو احتمال استخراج كرة تحمل رقم 2.....

(3) ما هو احتمال استخراج كرة تحمل رقم 2 أو 3.....

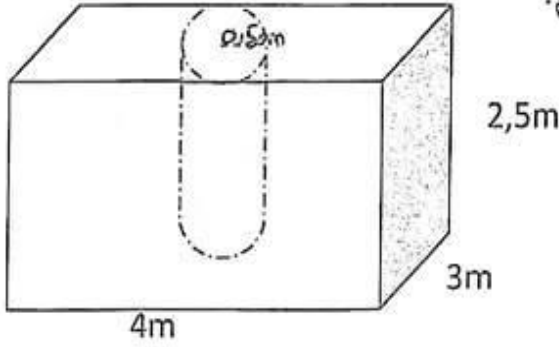
(4) احتمال استخراج عدد قابل للقسمّة على 2 و 3 في نفس الوقت.....





التمرين الرابع:

مسيح على شكل متوازي مستطيلات. لاحظ الرسم.



1) احسب حجم هذا المسيح.....

2) وقع بناء عمود من الاسمنت في المسيح على شكل اسطوانة شعاعيا 0.5 م.

أ) احسب حجم هذا العمود.....

ب) استنتج حجم الماء لهذا المسيح.....

3) أ) احسب المساحة الجانبية لهذا المسيح. ثم استنتج المساحة الجملية.....

ب) احسب المساحة الجانبية للعمود. ثم استنتج المساحة الجملية لهذا العمود.....

4) أراد صاحب المسيح تغليف المسيح من الداخل بمربعات جليز وطلاء العمود بالدهن.

أ) إذا علمت أن مساحة قطعة الجليز 0.625 م^2 .

كم من قطعة تلزم لتغليف المسيح من الداخل؟

ب) إذا علمت أن 2 م^2 يتطأب 1 كغ من الدهان.

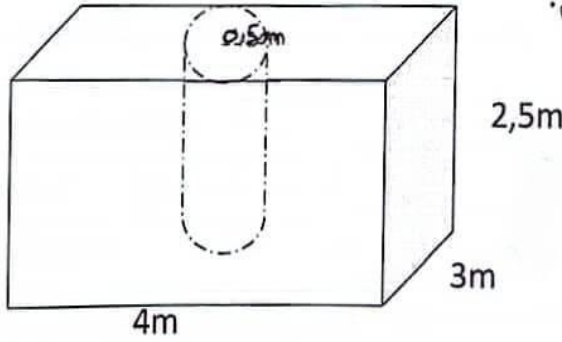
ما هي كمية الدهان اللازمة لطلاء العمود؟





تمرين الرابع:

مسبح على شكل متوازي مستطيلات. لاحظ الرسم.



1 (1) احسب حجم هذا المسبح..... $(4 \times 3) \times 2.5 = 30 \text{ m}^3$

(2) وقع بناء عمود من الاسمنت في المسبح على شكل اسطوانة شعاعها 0.5 م.

1 (أ) احسب حجم هذا العمود..... $(0.5 \times 0.5 \times 3.14) \times 2.5 = 1.96 \text{ m}^3$

2 (ب) استنتج حجم الماء لهذا المسبح..... $30 \text{ m}^3 - 1.96 \text{ m}^3$

13 (3) أ) احسب المساحة الجانبية لهذا المسبح. ثم استنتج المساحة الجمالية.....

الرد: المساحة الجانبية لهذا المسبح = $(4 + 3) \times 2.5 \times 2 = 35 \text{ m}^2$
المساحة الجمالية = $35 + [4 \times 3 - 0.12 \times 0.12 \times 3.14] = 57.43 \text{ m}^2$

15 (ب) احسب المساحة الجانبية للعمود. ثم استنتج المساحة الجمالية لهذا العمود.....

7 (ج) المساحة الجانبية لهذا العمود = $2 \times 0.5 \times 3.14 \times 2.5 = 7.85 \text{ m}^2$
المساحة الجمالية = $(0.5 \times 0.5 \times 3.14 \times 2.5) + 7.85 = 8.63 \text{ m}^2$

(4) أراد صاحب المسبح تغليف المسبح من الداخل بمربعات جليز وطلاء العمود بالدهن.

(أ) إذا علمت أن مساحة قطعة الجليز 0.625 م².

1 كم من قطعة تلام لتغليف المسبح من الداخل؟
 $\frac{57.43}{0.625} = 91.84$

.....

(ب) إذا علمت أن 2 م² يتطلب 1 كغ من الدهن.

1 ما هي كمية الدهن اللازمة لطلاء العمود؟
 $\frac{8.63}{2} = 4.31 \text{ m}^2$

.....



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

