

التمرين الثالث في مادة الرياضيات

المدة: 45 دقيقة

الوقت: 45 دقيقة

التمرين الأول: (3 نقات)

ABCD مستطيل طوله $(Y + 5)$ و عرضه 7 (وحدة الطول هي cm)

- (1) محيط هذا المستطيل بدلالة Y.
- (2) أوجد قيمة Y حتى يكون المستطيل ABCD يساوي 32.

التمرين الثاني: (3 نقات)

40 تلميذ حول سؤال ((كم وقتا تقضيه في المراجعة يوميا))، كانت الإجابات حسب الجدول الآتي:

الوقت (mn)	$15 \leq T < 30$	$30 \leq T < 45$	$45 \leq T < 60$	$60 \leq T < 75$	$75 \leq T < 90$
العدد	13	7	X	9	6

- (1) أوجد قيمة X ثم ضع عليه التكرارات النسبية.
- (2) ما هو عدد التلاميذ الذين يقضون أقل من 60 دقيقة في المراجعة؟
- (3) ما هو معدل الوقت الذي يقضيه التلميذ في المراجعة؟

التمرين الثالث: (3 نقات)

ABC مثلث متساوي الساقين I نقطة على [AC].

- (1) K نقطة على [BC] بحيث $AI = BK$ بين أن $AK = BI$.
- (2) L نقطة على [AB] بحيث $AL = CK$ بين أن $AL = CK$.
- (3) ALKC شكل متوازي أضلاع.

التمرين الرابع: (3 نقات)

نفرض الهرم المنتظم ODCBA قاعدته مربع، H نقطة تقاطع القطرين [AC] و [BD].

[OH] طوله 4cm.

- (1) إذا علمت أن مساحة قاعدة الهرم تساوي 18cm^2 .

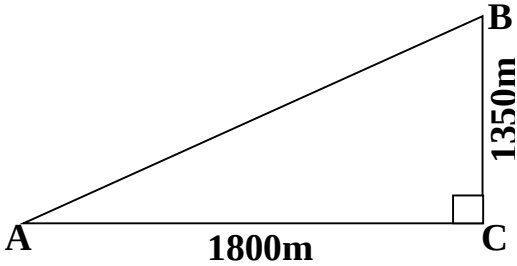
أحسب حجم الهرم ODCBA.

- (2) بالتدوير إلى الوحدة.

CAO زاوية قائمة.

التمرين الخامس: (8 نقات)

(I) الشكل الآتي يمثل محطة للترحلق على الثلج للانتقال من المحطة A إلى المحطة B.



يستعمل السياح ناقلة كهربائية تسير بسرعة منتظمة قدرها 30km/h.

- (1) AB المسافة بين المحطتين.

(2) أحسب قياس زاوية الصعود $\hat{BAC}$ بالتدوير إلى الدرجة.

(3) بالدفقة.

(II) يمثل الجدول المقابل كشف لعدد الأشخاص الذين استعملوا الناقلة

في يوم واحد علما أن الناقلة تحمل 60 شخص.

الوقت (دقائق)	1	2	3	4
العدد	21	60	45	42
النسبة المئوية (%)				

- (1) أوجد النسبة المئوية.

(2) مثل هذه المعطيات بمخطط.

(III) ثمن الرحلة ذهابا و إيابا لشخص بالغ يستفيد الأطفال أقل من 12 سنة من تخفيض 40%.

- (1) بين أن الثمن الذي يدفعه الطفل يكتب من الشكل $0,6 X$

(2) إذا علمت أن ثمن الرحلة ذهابا و إيابا 12 DA مقابل تنقلها ذهابا و إيابا.

أحسب ثمن الرحلة ذهابا و إيابا.

بالتدوير