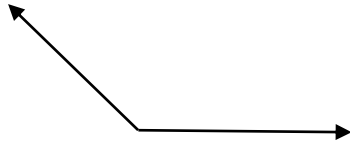


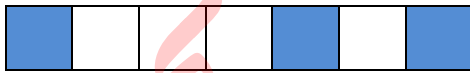
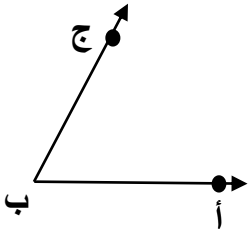
السؤال الأول: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة: (٧ درجة)

- (١) وحدة قياس المساحة هي الوحدة المربعة.
- (٢) عدد الوحدات المربعة التي تغطي شكلاً هندسياً ما تسمى محيط الشكل الهندسي.
- (٣) العدد ٢٥٣٦٧ يقرأ خمسة وعشرون ألفاً وثلاثمائة وستة وسبعون.
- (٤) $٧٤٢٨ = ٧٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠ + ٨$
- (٥) القيمة المنزلية في الرقم ٥ في العدد ٧٥٩٦٤ تساوي ٥٠٠٠.
- (٦) الساعة = ٦٠ دقيقة.
- (٧) الزاوية في الشكل المقابل نوعها حادة



السؤال الثاني: أكمل الفراغ حسب ما هو مطلوب فيما يلي: (٨ درجات)

- (١) ٨ عشرات و ٩ آحاد و ٣ مئات و ٤ آلاف = ----- (أكتب بالصورة المختصرة)
- (٢) $٧٣٩٤٥ = \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----}$ (أكتب بالصورة الموسعة).
- (٣) ثلاثة وسبعون ألفاً وخمسمئة وأربعة وتسعون = ----- (أكتب بالرموز)
- (٤) $٧٤٦٥ \approx \text{-----}$ (قَرِّبْ لأقرب مئة).
- (٥) $٢٩١٧٣ \approx \text{-----}$ (قَرِّبْ لأقرب ألف).
- (٦) ربع الساعة = ----- دقيقة
- (٧) في الشكل المقابل: رأس الزاوية ----- ، ضلعا الزاوية ----- ،



(٨) الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو _____

السؤال الثالث: جد الناتج: (٦ درجة)

- (أ) $٤ \times ٣ = \text{-----}$ (ب) $٨ \times ٦ = \text{-----}$ (ج) $٣ \div ١٥ = \text{-----}$ (د) $٤ \div ٢٨ = \text{-----}$
- (هـ) $\text{-----} = ٦٤١٣٧ + ١٥٢٦٤$
- (و) $\text{-----} = ٣٢٥١٤ - ٨٩٧٣٢$

(٥ درجات)

السؤال الرابع: ضع إشارة (= ، > ، <) لتصبح المقارنة صحيحة:

أ) $6100 \square 4028$

ب) $52198 \square 52374$

ج) $\frac{3}{10} \square \frac{5}{10}$

د) $\frac{1}{4} \square \frac{1}{7}$

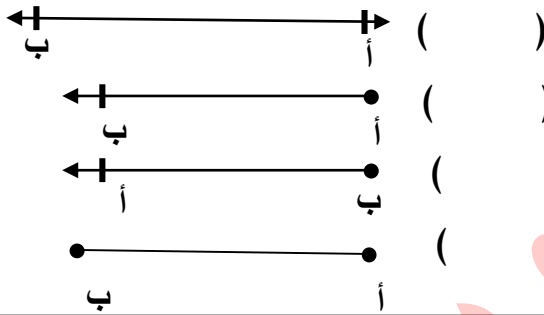
هـ) $\frac{1}{2} \square \frac{2}{4}$

(٦ درجات)

السؤال الخامس: اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب)

المجموعة (ب)

المجموعة (أ)



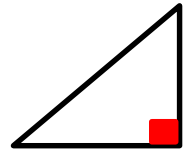
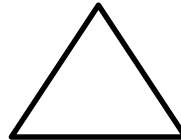
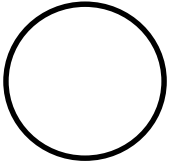
١- الشعاع أب

٢- الخط المستقيم أب

٣- القطعة المستقيمة أب

(٨ درجات)

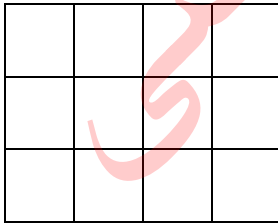
السؤال السادس: أولاً/ أكتب اسم كل من الأشكال الهندسية التالية:



ثانياً: في الشكل المقابل أكمل الفراغ:

أ) محيط الشكل = ----- وحدة

ب) مساحة الشكل = ----- وحدة مربعة



ثالثاً: احصر بقدر الكسر المطلوب $\frac{5}{6}$

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق والنجاح