



اسم الطالب:.....	الصف: سادس/.....	موضوعي
------------------	------------------	--------

السؤال رقم (1)

حدد القيمة التي تمثل حلا للمعادلة: $x - 4 = 9$ ؟

- A 8
- B 10
- C 13
- D 17

السؤال رقم (2)

اذكر خاصية المساواة المستعملة
 $2m = 7$
 $2m \div 4 = 7 \div 4$

- A خاصية الجمع للمساواة
- B خاصية الضرب للمساواة
- C خاصية الطرح للمساواة
- D خاصية القسمة للمساواة

السؤال رقم (3)

أكتب المتباينة التي تمثل الموقف التالي: العدد p أكبر من 22

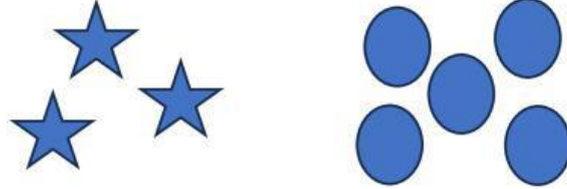
- A $p \geq 22$
- B $p > 22$
- C $p < 22$
- D $p \leq 22$



السؤال رقم (4)

ما نسبة عدد النجوم إلى عدد الدوائر في الشكل أدناه؟

- A 3 : 5
B 8 : 3
C 5 : 3
D 3 : 8



السؤال رقم (5)

أي النسب التالية تكافئ 2:7؟

- A 7:2
B 2:12
C 4:14
D 3:16

السؤال رقم (6)

حوّل 9 ياردة إلى أقدام، استعمل معدل التحويل المناسب. (3 أقدام = 1 ياردة)

- A 18 ft
B 27ft
C 36 ft
D 45 ft