

الصف: \_\_\_\_\_

مسائل كلامية للصف الخامس

الاسم: \_\_\_\_\_

حلّ المسائل الكلامية الآتية مبيناً طريقة حلّك:-

1) مع فؤاد 125 صورة.

$\frac{3}{5}$  صور فؤاد هي صور ملوّنة.

كم صورة ملوّنة يوجد لدى فؤاد؟

2) عدد اسئلة الاختبار 60.

حل سعيد  $\frac{2}{3}$  اسئلة الاختبار بشكل صحيح.

أ- كم سؤالاً حلّ سعيد بشكل صحيح؟

ب- كم سؤالاً حلّ سعيد بشكل غير صحيح؟

3) غرست البلدية 350 غرسة في الحديقة العامّة.

$\frac{1}{5}$  الغرسات ماتت. جد كم غرسة ماتت؟

---

4) لدى فؤاد قطعة ارض مساحتها 1200 متراً مربعاً.

على  $\frac{2}{6}$  مساحة القطعة أقيم بيت.

أ- جد كم متراً مربعاً مساحة البيت؟

ب- جد كم متراً مربعاً بقي من مساحة قطعة الأرض؟

---

5) لدى وسيم قصّة "السر" تحوي 250 صفحة. قرأ وسيم  $\frac{2}{5}$  القصّة يوم الاثنين. ويوم

الثلاثاء أكمل وسيم قراءة ما تبقى من القصّة.

أ- كم عدد الصفحات التي قرأها وسيم يوم الاثنين؟

ب- أي جزء من القصّة قرأ وسيم يوم الثلاثاء؟

ج- كم عدد الصفحات التي قرأها وسيم يوم الثلاثاء؟

6) اشترت أم فادي علبة فواكه مجففة تحوي 350 غم. استعملت  $\frac{4}{5}$  العلبة في صنع

الكعكة لعيد ميلاد ابنها.

أ- كم غم من الفواكه المجففة استعملت أم فادي لصنع الكعكة؟

ب- أيّ جزء من العلبة بقي؟

ج- كم غم من الفواكه المجففة بقي في العلبة؟

---

7) امتحان الحساب يشمل 16 تمرينًا. حلّ فهد  $\frac{3}{4}$  أسئلة امتحان الحساب بشكل صحيح.

أ- كم تمرينًا حلّ فهد بشكل صحيح؟

ب- أيّ جزء من أسئلة الامتحان حلّ فهد بشكل غير صحيح؟

ج- كم تمرينًا حلّ فهد بشكل غير صحيح؟



8) تقدّم لامتحان الدخول للصف السابع 125 طالباً. نجح  $\frac{3}{5}$  الطلاب.  
أ- جد عدد الطلاب الراضين في الامتحان.

ب- جد عدد الطلاب الناجحين في الامتحان.

---

9) لدى تاجر فواكه 32 صندوق تفاح. باع  $\frac{5}{8}$  الصناديق التي لديه.  
كم صندوقاً باع التاجر؟



---

10) في المزهرة 15 زهرة.  $\frac{3}{5}$  الزهور باللون الأحمر.  
ما هو عدد الزهور باللون الأحمر؟

11) عدد طلاب الصف الخامس 55 طالبًا. اشترك في الرحلة  $\frac{4}{5}$  طلاب الصف.

أ- كم طالبًا اشترك في الرحلة؟

ب- أيّ جزء من طلاب الصف لم يشترك في الرحلة؟

ج- كم طالبًا لم يشترك في الرحلة؟

---

12) اشترك في دورة المتاحف 10 طلاب وهم يشكلون  $\frac{1}{2}$  طلاب الصف.

جد عدد طلاب الصف؟

13) اشترك في دورة الشطرنج 12 طالباً وهم يشكلون  $\frac{1}{3}$  طلاب الصف. جد عدد طلاب الصف؟

---

14) مع فؤاد 36 شاقلاً. دفع  $\frac{4}{6}$  المبلغ ثمن كرّاس الحساب.

أ- كم شاقلاً دفع ثمن كرّاس الحساب؟

ب- كم شاقلاً بقي مع فؤاد؟

---

15) في علبة ملابس 100 حبة. اكلت سميرة  $\frac{3}{5}$  الملابس.

أ- كم حبة ملابس اكلت سميرة؟

ب- أي جزء من علبة الملابس بقي؟

ج- كم حبة ملابس بقي في العلبة؟

16) في البوم صور فادي يوجد 150 صورة. أعطى  $\frac{1}{5}$  الصور لأخته.

كم صورة بقي لدى فادي؟

---

17) في العبوة 25 قطعة حلوى.  $\frac{1}{5}$  قطع الحلوى بطعم الشوكولاتة و  $\frac{2}{5}$  قطع

الحلوى بطعم البرتقال والباقي بطعم التفاح.

أ- كم عدد الملبسات بطعم الشوكولاتة؟

ب- كم عدد الملبسات بطعم البرتقال؟

ج- كم عدد الملبسات بطعم التفاح؟

18) لدى فراس 36 صورة.  $\frac{1}{4}$  الصور بلون أحمر والباقي بلون أصفر.

أ- أي جزء من البطاقات باللون الأصفر؟

ب- كم عدد البطاقات باللون الأحمر؟

---

19) أ- ما هو العدد الذي خمسه يساوي 2؟

ب- ما هو العدد الذي ثلثه يساوي 7؟

ج- ما هو العدد الذي ربعه يساوي 5؟

د- ما هو العدد الذي سدسه يساوي 5؟