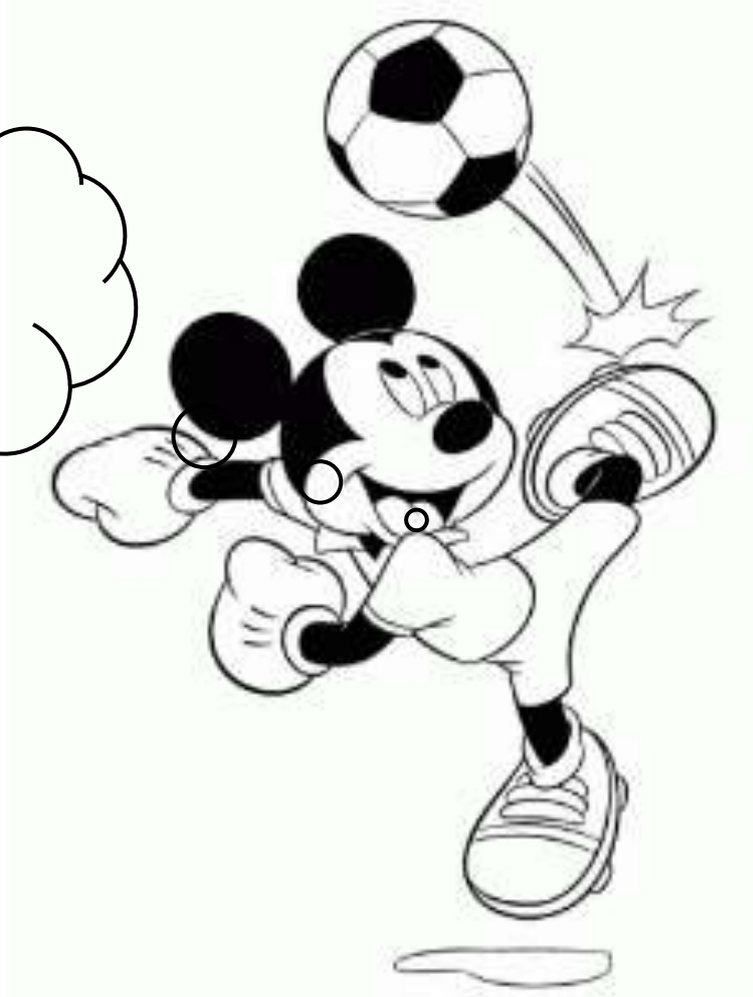


الاسم: _____

الصف: _____ الشعبة: _____

هيا نتمرّن ونراجع للامتحان النهائي



السنة الدراسيّة: 2019 – 2018

1) حلّ وبين مراحل الحلّ: -

$25 - \left(1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{6}\right) \times 3 =$	$\frac{3}{5} \times 0.25 \times 2 \times 1\frac{1}{3} =$
$\frac{3}{6} : \frac{1}{6} + \frac{2}{3} : 2 =$	$2\frac{1}{4} : 9 + 2 \times \frac{1}{8} =$
$\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$	$\frac{5}{7} \times 14 \times 0.1 =$

2) مع ريم 3500 ش"ج. اشترت ريم معطفاً ب 40% من نقودها
أ- جد كم شاقلاً دفعت ريم ثمن المعطف؟ (بين طريقة حلّك)

ب- اشترت ريم تنورة ب 30% من المبلغ المتبقي.
جد كم شاقلاً بقي مع ريم؟ (بين طريقة حلّك)

3) أكمل الناقص

$$50\% = \frac{3}{4} - \text{_____}\%$$

4) اشترك 60 ولدًا في لعبة الشطرنج. خسر 0.3 الطلاب في اللعبة.
كم ولدًا ربح في اللعبة؟ (بيّن طريقة حلّك)

الجواب: _____

5) في مرطبان العسل $\frac{4}{5}$ كغم عسل.

كم مرطبان عسل يمكن أن نملأ من $16\frac{4}{5}$ كغم عسل؟ (بيّن طريقة حلّك)

الجواب: _____

6) ضع إشارة < ، > أو = :-

$$\frac{1}{9} \text{ _____ } 0.111$$

$$0.4 \times \frac{9}{2} \text{ _____ } \frac{2}{5} \times \frac{4}{4}$$

$$0.015 \text{ _____ } \frac{3}{20}$$

$$7 \div 100 \text{ _____ } 0.07 \times 1000$$

$$0.5 \times 3 \text{ _____ } 5 \times 0.3$$

$$0.2 \times 0.5 \text{ _____ } 2 \times \frac{1}{5}$$

7) حلّ التمارين الآتية: - (بيّن طريقة حلّك)

$$14 - 10 \times (0.69 - 0.09) =$$

$$\frac{4}{9} \times 27 + 100 \times 0.03 =$$

$$0.5 \div \frac{1}{2} + \left(\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4}\right) \times 2.3 =$$

$$1.8 \div 0.9 + \frac{1}{7} \times 21 + 0.3 \times 0.2 =$$

8) اشترى سعيد 5 أقلام بسعر 4.2 ش"ج للقلم الواحد.

واشترى 10 دفاتر بسعر 11.9 للدفتري الواحد. دفع للبائع ورقة نقدية من فئة الـ 200

ش"ج. جد كم ش"ج يرجع له البائع؟ (بيّن طريقة حلّك)



الجواب: _____

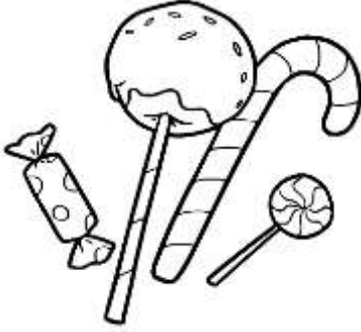
9) عبأوا 30 كغم من اللوز في أكياس. وضعوا في كل كيس 0.2 كغم من اللوز.
كم كيساً استعملوا لتعبئة اللوز؟ (بيّن طريقة حلّك)



الجواب: _____

10) مع كمال 480 ش"ج.

صرف كمال 0.25 من نقوده لشراء الحلويات لعيد ميلاده، وتبرّع بـ $\frac{3}{4}$ المبلغ المتبقي واحتفظ بالباقي. جد كم ما هو المبلغ الذي احتفظ به؟



الجواب: _____

11) أ- اكتب الإشارة الملائمة: $>$, $<$, $=$:-

$$\frac{1}{2} \div 0.4 \quad \text{_____} \quad 0.5 \div \frac{3}{5}$$

ب- اشرح كيف يمكن أن نعرف جواب البند "أ" بدون أن نحسب خارج قسمة الكسور: -

12) جد العدد الناقص :-

$$8 \div (\text{_____} \times 0.5) = 4$$

13) حلّ التمارين الآتية: - (بيّن طريقة حلّك)

أ) $4.3 + 10 - 0.003 =$ _____

ب) $5 - 0.08 =$ _____

ج) $2.3 \times 0.3 =$ _____

د) $4.8 \div 1.2 =$ _____

هـ) $20 \div 0.2 =$ _____

14) بعد أن صحّحت معلمة الجغرافيا 0.75 من وظائف الطلاب بقي لديها 10 وظائف. كم وظيفة كان لدى معلمة الجغرافيا قبل أن تبدأ بالتصحيح؟ (بيّن طريقة حلّك)

الجواب: _____

15) أكمل الناقص: - $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} + 0.4 =$ _____ $\times \frac{1}{6}$

16) اشترى فراس قلم رصاص سعره 13.5 ش"ج.

اشترى فراس قلم الرصاص بـ 3 أضعاف السعر الذي اشتراه فراس.

كم ش"ج دفع فراس ثمن قلم الرصاص؟ (بيّن طريقة حلّك)

الجواب: _____

17) ثمن الدوسية 15.7 ش"ج، وثمان المقلمة يساوي 4 أضعاف ثمن الدوسية.
جد كم ثمن المقلمة؟
(بيّن طريقة حلّك)

الجواب: _____

18) على الطاولة 25 نوعاً من الكعك. 5 كعكات بطعم شوكولاتة، 10 كعكات بطعم

البرتقال، 3 كعكات بطعم التفاح والباقي بطعم الموز.



أ- جد النسبة المئوية للكعك بطعم الشوكولاتة؟

ب- ما هي النسبة المئوية للكعك بطعم البرتقال؟

ج- ما هي النسبة المئوية للكعك بطعم التفاح؟

د- ما هي النسبة المئوية للكعك بطعم الموز؟

19) أعلن محلّ الأزياء المحليّة تنزيلات آخر الموسم بنسبة 45%.

اشترت ريمًا معطفًا ثمنه 500 ش"ج. كم دفعت ريمًا ثمن المعطف بعد التنزيل؟

الجواب: _____

20) ارتفع سعر مسحوق الغسيل بنسبة 25%. اشترت أم شوشي مسحوق الغسيل بسعر 120 ش"ج. جد السعر الجديد لمسحوق الغسيل.

الجواب: _____

21) أعلنت شركة "ون تو" تنزيلاً بنسبة 25% على الأدوات الكهربائية التي من إنتاجها. سعر التلفاز قبل التنزيل 1600 ش"ج. جد سعر التلفاز بعد التنزيل.

الجواب: _____

22) انخفض سعر موسوعة علمية بنسبة 55% من سعرها الأصلي. جد كم يصبح سعر الموسوعة إذا كان سعرها الأصلي 200 ش"ج.

الجواب: _____

23) أعلن محلّ الأزياء المحليّة تنزيلات آخر الموسم بنسبة 15%. اشترت جميلة معطفاً ثمنه 200 ش"ج. كم دفعت جميلة ثمن المعطف بعد التنزيل؟

الجواب: _____