



تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322

1 (كم عدد الفلصات التي تساوي 70 درهماً

(1) 700 فلساً

(2) 7000 فلساً

(3) 70 فلساً

(4) 7 فلصات

2 (لدى هند 6 عملات معدنية من فئة 10 فلصات و 4 عملات معدنية من فئة 5 فلصات . وقد فقدت 2 من كل فئة منهما . فكم يتبقى معها ؟

(1) 50 فلساً

(2) 100 فلساً

(3) 60 فلساً

(4) 70 فلساً

3 (وجد حسن 5 عملات من فئة 10 فلصات و 2 عملة من فئة 5 فلصات . ما مجموع ما لدى حسن ؟

(1) 50 فلساً

(2) 10 فلصات

(3) 45 فلساً

(4) 60 فلساً

4 (كم عدد العملات من فئة 25 فلساً التي نحتاجها لتكون 100 فلس ؟

(1) 3

(2) 5

(3) 4

(4) 6

5 (كم عدد العملات من فئة 25 فلساً التي نحتاجها لشراء كل عنصر ؟

75 فلساً (ريشة)

100 فلساً (ورقة ملونة)



5 (يرغب جمال التبرع بمبلغ 75 فلساً إلى ملجا الحيوانات . كم عدد الأرباع التي ستكون المبلغ ؟

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322



(1) لدى منى 5 عملات من فئة 10 فلسات ولدى سلمى 10 عملات من فئة 5 فلسات .
من لديه مالاً أكثر ؟

(2) بفرض أن لديك 1 عملة من فئة 25 فلساً و 3 عملات من فئة 10 فلسات و 1
عملة من فئة 5 فلسات و 7 عملات من فئة 1 فلس . فكم يبلغ ما لديك من مال ؟

(3) تريد هناء شراء كرة صغيرة بمبلغ 25 فلساً . ولديها خمس عملات من فئة فلس و
عملة من فئة 10 فلس و عملتان من فئة 5 فلسات . فهل لديها مالاً كافياً ؟

(2) لا يكفي وتحتاج 1 فلس نعم يكفي

(4) لا يكفي وتحتاج 5 فلس (2) لا يكفي وتحتاج 2 فلس

(1) العملة المعدنية التي تساوي 25 فلساً هي درهم

(2) العملة المعدنية التي تساوي 50 فلساً هي درهم

(3) العملة المعدنية التي تساوي 100 فلساً هي درهم

(4) قلم تكلفته 40 فلساً . ما العملات الثلاث التي يمكن استخدامها لشراء القلم ؟

(1) لدى خالد عملة من فئة 10 فلسات و 3 عملات من فئة 5 فلسات و 4 عملات من

فئة فلس . هل لديه ما يكفي من مال لشراء كعكة بسعر 30 فلساً ؟



1) تحتاج سمية إلى درهم واحد . ولديها ثلاث عملات من فئة 25 فلساً وعملة من فئة 10 فلسات . ما مقدار ما تحتاج إليه سمية ليكون لديها درهم واحد ؟

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

(2) 15 فلساً

(1) 65 فلساً

(4) 10 فلسات

(3) 45 فلساً

2) لدى سلمان عملتان من فئة 10 فلسات . ولدى عدنان قطعتان من فئة 25 فلساً . كم لديهما من مال إجمالاً ؟

3) وجدت نهى 1 ربع درهم و 1 عملة من فئة 10 فلسات . وكان لديها 30 فلساً . ولدى سمية 85 فلساً . كم من مال إضافي لدى سمية ؟

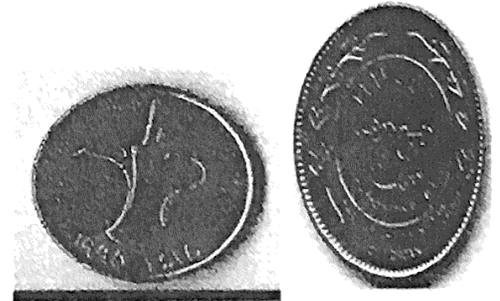
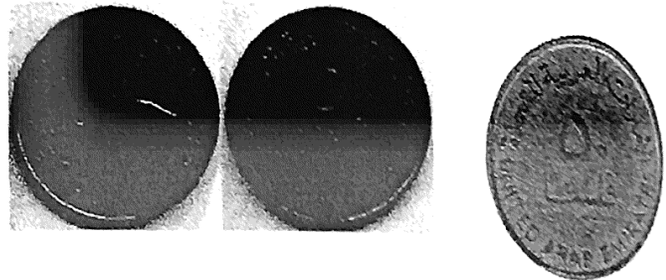
(2) 20 فلساً

(1) 10 فلسات

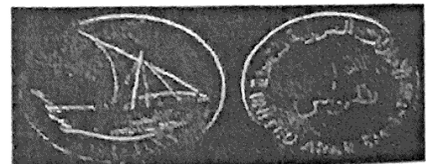
(4) 30 فلساً

(3) 25 فلساً

4) عد لإيجاد قيمة العملات



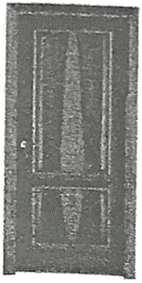
تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى





تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

أوجد الجسم . قدر طوله . وقس كل جسم بالسنتيمترات أو الأمتار

القياس	التقدير	الجسم
حوالي سنتيمتر	حوالي سنتيمتر	
حوالي متر	حوالي متر	
حوالي سنتيمتر	حوالي سنتيمتر	

(2) يركض صلاح سباق 100 متر مرتين . كم عدد الأمتار التي ركضها إجمالاً

(1) 100 متر (2) 200 متر (3) 300 متر (4) 102 متر

(3) يبلغ طول سيارة 200 سنتيمتر . فكم يبلغ طولها بالأمتار ؟

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى



تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

(يبلغ طول سرير نورا 2 متر . فكم يبلغ طوله بالسنتيمترات ؟

(100 سنتيمتر (2) 200 سنتيمتر (3) 300 سنتيمتر (4) 50 سنتيمتر

(يبلغ طول شجرة 5 أمتار . ويبلغ طول شجرة أخرى 4 أمتار . كم يزيد طول
الأولى بالسنتيمترات ؟

(100 سنتيمتر (2) 200 سنتيمتر (3) 300 سنتيمتر (4) 50 سنتيمتر

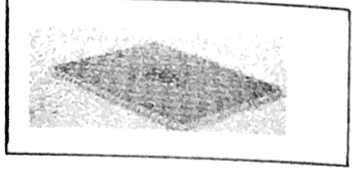
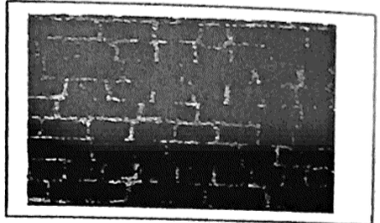
(3) ا متر تساوي

(1) 1 سنتيمتر (2) 10 سنتيمتر (3) 1000 سنتيمتر (4) 100 سنتيمتر

(4) طول حمد 135 سنتيمتر وطول اخته هدى 120 سنتيمتر . كم تقصر طول هدى
عن حمد ؟

(1) 255 سنتيمتر (2) 15 سنتيمتر (3) 120 سنتيمتر (4) 10 سنتيمتر

(5) حدد الأداة التي ستستخدمها للقياس . ثم اوجد القياس

الجسم	الأداة	القياس
	حوالي
	حوالي

(6) سبح خالد 60 متراً في الصباح وسبح 30 متراً في المساء . فكم عدد الأمتار التي
سبحها إجمالاً ؟

(1) 30 متراً (2) 100 متر (3) 90 متراً (4) 180 متراً

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى



1 (ستة امتار تساوي سنتيمتر

500 (4

800 (3

600 (2

400 (1

2 (أوجد الأجسام . قم بقياسها اكتب الأطوال . اكتب الأطول أو الأقصر



..... سنتيمتر



..... سنتيمتر

..... طول الدراجة هو سنتيمتر . الأطول هو



..... سنتيمتر



..... سنتيمتر

..... طول المشط هو سنتيمتر . الأقصر هو

3 (55 متراً + 36 متراً = متراً

19 (2 متراً

91 (1 متراً

80 (4 متراً

90 (3 متراً

4 (يبلغ طول ممر 50 متراً وطول ممر آخر 30 متراً . فكم يبلغ طول الممرين إجمالاً

20 (4 متراً

80 (3 متراً

70 (2 متراً

60 (1 متراً



1 (أوجد الجسم . قس طول كل جسم مرتين

القياس	الجسم
..... سنتيمترات متر	
..... سنتيمترات متر	

2 (تبلغ حديقة مهند حوالي 8 أمتار طولاً وتبلغ حديقة سالم 850 سنتيمتراً طولاً .
أيهما لديه حديقة أكبر ؟

3 (يبلغ عرض غرفة سلمى 6 أمتار ويبلغ عرض غرفة موزة 595 سنتيمتراً . أي
الغرفتين أكبر عرضاً ؟

1 (غرفة سلمى (2) غرفة موزة (3) لهما نفس العرض

4 (يبلغ طول حبل 3 أمتار . وقد قص منه 55 سنتيمتراً . كم يبلغ طول الحبل الآن

1 (250 سنتيمتر (2) 355 سنتيمتر

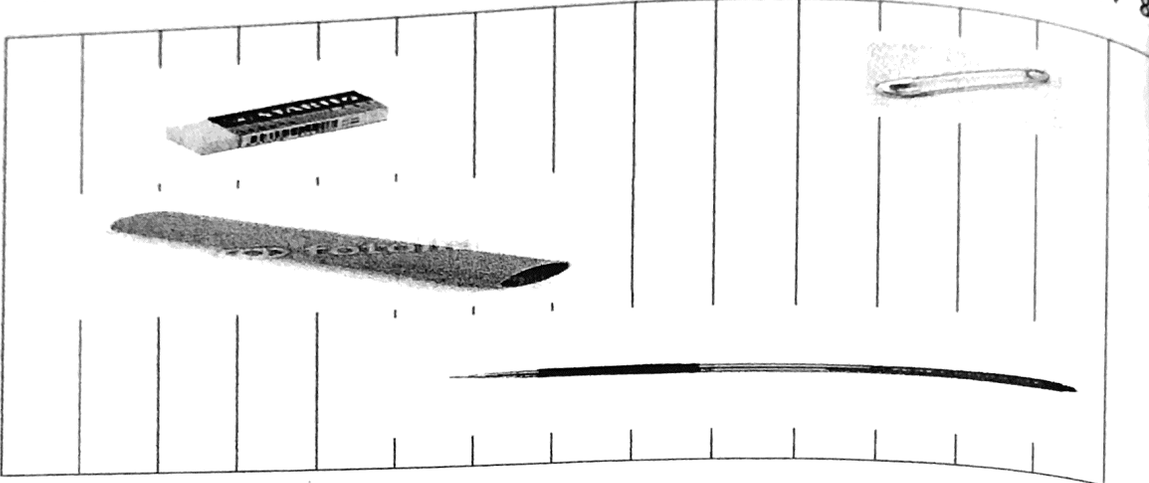
3 (355 سنتيمتر (4) 245 سنتيمتر

5 (35 سنتيمتر + 65 سنتيمتر = =

(استخدم خط الأعداد أدناه في الإجابة عن الأسئلة التالية .

السننيمترات

70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85



(1) كم يبلغ طول العلبة الاسطوانية ؟ سننيمترات

(2) كم يبلغ طول الدبوس ؟ سننيمترات

(3) كم يبلغ طول המחاة ؟ سننيمترات

(4) أيهما أطول القلم أم العلبة ؟

(5) كم يبلغ طول العلبة والدبوس إجمالاً ؟ سننيمترات

(6) بكم يقصر الدبوس عن القلم ؟ سننيمترات

(2) يبلغ طول منى 98 سننيمتراً ويبلغ طول أيمن 66 سننيمتراً . فكم يزيد طول منى ؟

(1) 32 سننيمتر (2) 164 سننيمتر

(3) 100 سننيمتر (4) 150 سننيمتر

(3) 36 سننيمتراً + 26 سننيمتراً = سننيمتراً

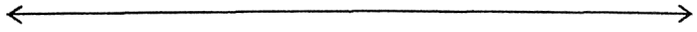
1) بين مخطط خطي أن 12 شخصاً يبلغ طولهم 99 سنتيمتراً وان 8 اشخاص يبلغ طولهم 98 سنتيمتراً وان 9 اشخاص يبلغ طولهم 94 سنتيمتراً . كم يبلغ طول معظم الاشخاص ؟

2) 4 أشخاص يتزحلقون على منزلق 8 مرات وثمانية أشخاص يتزحلقون عليه 6 مرات وشخصان انزلقا عليه 12 مرة . كم مرة تزحلق أغلب الأشخاص ؟

1) 14 مرة (2) 6 مرات

3) 14 مرة (4) 40 مرة

3) أنشئ مخطط خطي لتبين طول كل زهرة . يبلغ طول أربع زهرات 10 سنتيمترات و 3 زهرات 13 سنتيمتر و 6 زهرات 17 سنتيمتر .



من المخطط الخطي السابق . اكمل

1) كم إجمالي عدد الزهرات ؟

2) بكم يزيد عدد الزهرات التي طولها 10 سنتيمتر عن الزهرات التي طولها 13 سنتيمتر ؟

3) كم يبلغ طول أغلب الزهرات ؟

4) ركضت سلمى 50 متراً 3 مرات وركضت 150 متراً مرة واحدة وركضت 100 متر مرتين . كم ركضت معظم الوقت ؟

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

1) يسمي حجم السوائل

2) ارسم دائرة حول وحدة القياس



كوب - لتر



كوب - لتر



كوب - لتر

3) ارسم دائرة حول الوحدة الأفضل لقياس كل حجم سائل .



كوب - لتر



كوب - لتر

4) يعد علي بعض مشروبات الشوكولاتة الساخن . هل عليه استخدام كوب أم لتر من الحليب ؟ فسر

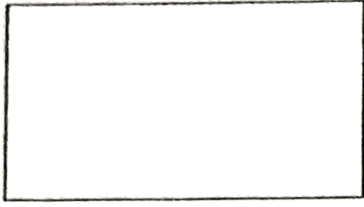
.....
.....

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

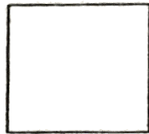
5) المتر يساوي سنتيمتر

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

اكتب اسم الشكل



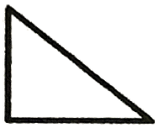
.....



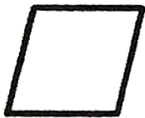
.....



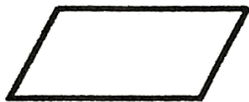
.....



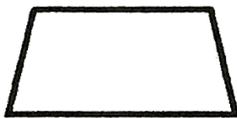
.....



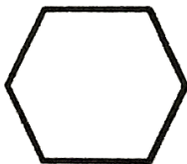
.....



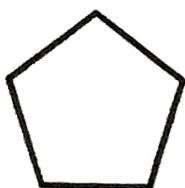
.....



.....



.....



.....

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

1) تتبع الأشكال . واكتب عدد الأضلاع والزوايا

..... أضلاع

..... زوايا



..... أضلاع

..... زوايا



2) الشكل الذي له 0 ضلعاً و 0 زاوية هو

1) مستطيل (2) مثلث

3) معين (4) دائرة

3) شكل له 3 أضلاع و 3 زوايا هو

1) مربع (2) شبه منحرف

3) مثلث (4) دائرة

4) رسم فارس شكلاً فيه 6 أضلاع و 6 زوايا . فما الشكل الذي رسمه

1) خماسي (2) سداسي

3) رباعي (4) مثلث

5) رسمت منى شكلاً ليس له زوايا ولا أضلاع . فما الشكل الذي رسمته ؟

1) دائرة (2) مستطيل

3) مثلث (4) معين

6) شكل له 8 زوايا و 8 أضلاع يسمى

1) رسم حسام 3 مثلثات و مربعين . فكم عدد الزوايا التي رسمها ؟

1) 7 زوايا

2) 13 زاوية

3) 17 زاوية

4) 18 زاوية

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

2) رسمت منى مربعاً ثم رسمت فوق الجزء العلوي من المربع مثلثاً . ما شكل الاطار الخارجي للشكل المرسوم .

1) سداسي

2) خماسي

3) شبه منحرف

4) مربع

3) الشكل الذي لا ينتمي للمجموعة هو

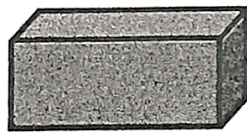
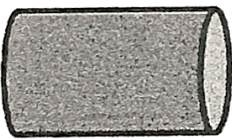
1) مربع

2) مستطيل

3) مثلث

4) معين

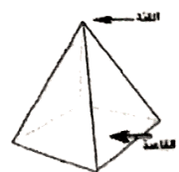
4) اكتب اسم كل مجسم



.....

.....

.....



.....

.....

.....

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

(1) حدد الشكل الذي لا ينتمي إلى المجموعة

(2) مربع

(1) منشور مستطيل

(4) مخروط

(3) كرة

(2) تتكون وجوه المكعب من

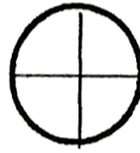
(2) دوائر

(1) مستطيلات

(4) مثلثات

(3) مربعات

(3) صف الأجزاء المتساوية . اكتب نصفين أو أثلاث أو أرباع



.....

.....

.....

.....

.....

.....

(4) طوت هند ورقة إلى نصفين ثم طوتها إلى نصفين ثانية . وفتحت الورقة . كم عدد الأجزاء المتساوية الموجودة ؟

(2) جزءان

(1) جزء واحد

(4) 4 أجزاء

(3) 3 أجزاء

(5) تقاسم ثلاث أصدقاء قطعة من البيتزا بالتساوي . فما نصيب كل واحد منهم من البيتزا ؟

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

(2) الثلث

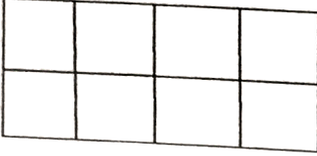
(1) النصف

(4) قطعة البيتزا كاملة

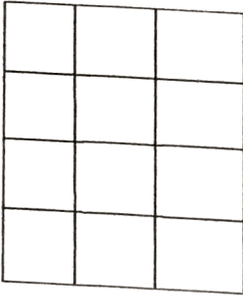
(3) الربع

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى

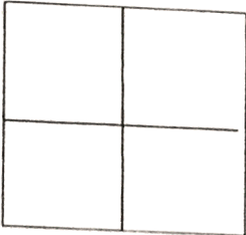
(1) عدد المربعات . كم عدد المربعات التي تكون كل مستطيل



مربعات (1)



مربعات (2)



مربعات (3)

(2) يضع سالم قطع البسكويت في طبق . وتحمل الطبق 4 صفوف من قطع البسكويت . وتوجد 16 قطعة بسكويت على الطبق إجمالاً . كم عدد قطع البسكويت الموجودة في كل عمود ؟

(1) قطعتان

(2) 3 قطع

(3) 5 قطع

(4) 4 قطع

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322
لا يوجد لنا فروع اخرى