

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 ؟ .....

( 1 ) لدى منى 5 عملات من فئة 10 فلسات ولدى سلمى 10 عملات من فئة 5 فلسات .  
هل 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 ؟

( 4 ) نعم يكفي ( 5 ) لا يكفي وتحتاج 1 فلس

( 6 ) لا يكفي وتحتاج 2 فلس ( 7 ) لا يكفي وتحتاج 5 فلس

( 8 ) العملة المعدنية التي تساوي 25 فلساً هي ..... درهم

( 9 ) العملة المعدنية التي تساوي 50 فلساً هي ..... درهم

( 10 ) العملة المعدنية التي تساوي 100 فلساً هي ..... درهم

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

( 12 ) 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

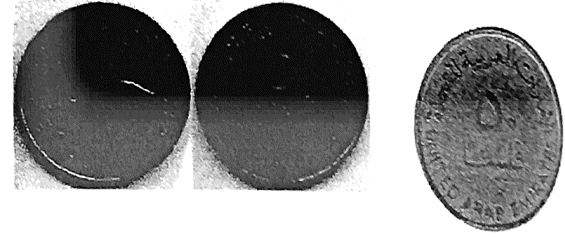
- (1) 65 فلساً  
(2) 15 فلساً  
(3) 45 فلساً  
(4) 10 فلسات

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

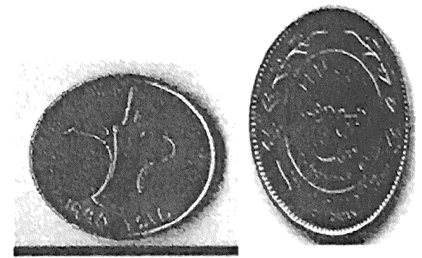
3) وجدت نهى 1 ربع درهم و 1 عملة من فئة 10 فلسات . وكان لديها 30 فلساً . ولدى سمية 85 فلساً . كم من مال إضافي لدى سمية ؟

- (1) 10 فلسات  
(2) 20 فلساً  
(3) 25 فلساً  
(4) 30 فلساً

4) عد لإيجاد قيمة العملات



.....  
.....  
.....  
.....  
.....


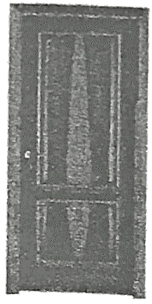
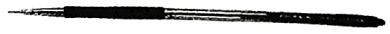


تطلب من مكتبة النجاح  
ت: 07-2332322  
لا يوجد لنا فروع اخرى



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

( أوجد العنصر . قدر طوله . وقس كل جسم بالسنتيمترات أو الأمتار

الجسم	التقدير	القياس
	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

( 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

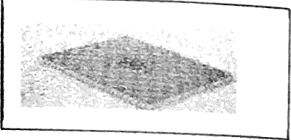
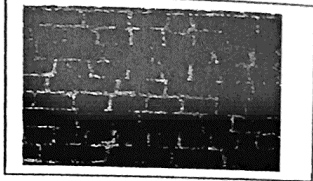
( 3 ) 1 متر تساوي

( 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

القياس	الأداة	الجسم
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

1 ( ستة أمتار 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

2 ( 19 متراً

1 ( 91 متراً

4 ( 80 متراً

3 ( 90 متراً

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

4 ( 20 متراً



3 ( 80 متراً

2 ( 70 متراً

1 ( 60 متراً



1) أوجد الجسم . قس طول كل جسم مرتين

القياس	الجسم
سنتمترات ..... متر .....	
سنتمترات ..... متر .....	

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

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

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

4) يبلغ طول حبل 3 أمتار . وقد قص منه 55 سنتمتراً . كم يبلغ طول الحبل الآن

1) 250 سنتمتر ( 2 ) 355 سنتمتر

3) 355 سنتمتر ( 4 ) 245 سنتمتر

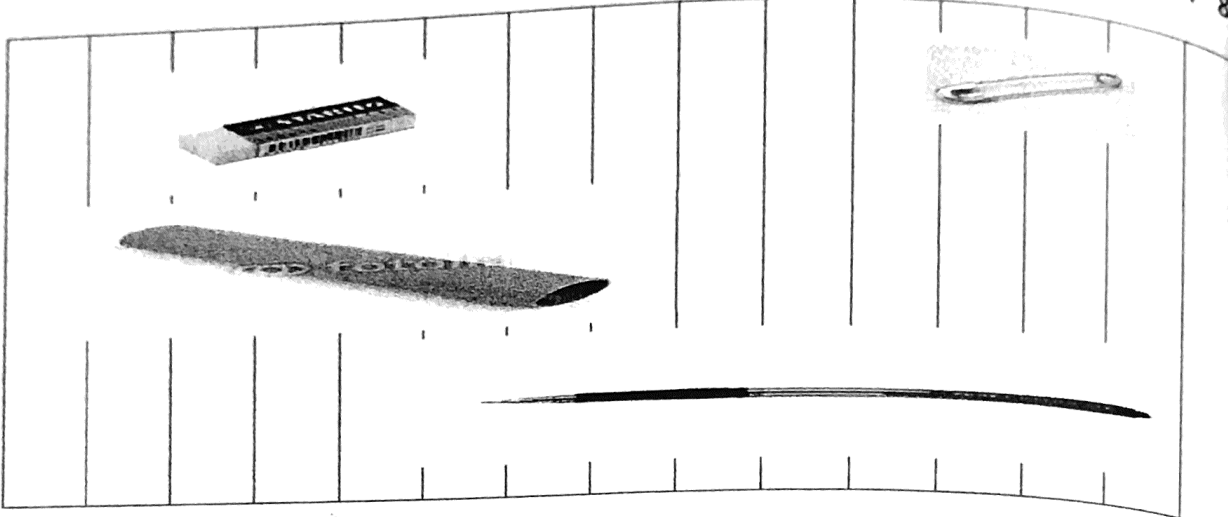
5) 35 سنتمتر + 65 سنتمتر = ..... = .....

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

( استخدم خط الأعداد أدناه في الإجابة عن الأسئلة التالية .

### السنتيمترات

70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 8



(1) كم يبلغ طول العلبة الاسطوانية ؟ ..... سنتيمترات

(2) كم يبلغ طول الدبوس ؟ ..... سنتيمترات

(3) كم يبلغ طول המחاة ؟ ..... سنتيمترات

(4) أيهما أطول القلم أم العلبة ؟ .....

(5) كم يبلغ طول العلبة والدبوس إجمالاً ؟ ..... سنتيمترات

(6) بكم يقصر الدبوس عن القلم ؟ ..... سنتيمترات

(2) يبلغ طول منى 98 سنتيمتراً و يبلغ طول أيمن 66 سنتيمتراً . فكم يزيد طول منى ؟

(1) 32 سنتيمتر

(2) 164 سنتيمتر

(3) 100 سنتيمتر

(4) 150 سنتيمتر

(3) 36 سنتيمتراً + 26 سنتيمتراً = ..... سنتيمتراً

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



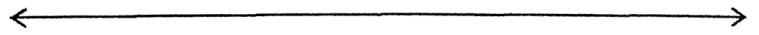
1) بين مخطط خطي أن 12 شخصاً يبلغ طولهم 99 سنتيمتراً وان 8 اشخاص يبلغ طولهم 98 سنتيمتراً وان 9 اشخاص يبلغ طولهم 94 سنتيمتراً . كم يبلغ طول معظم الأشخاص ؟

2) 4 أشخاص يتزحلون على منزلق 8 مرات وثمانية أشخاص يتزحلون 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) يسمى حجم السوائل .....

2) ارسم دائرة حول وحدة القياس .



كوب - لتر

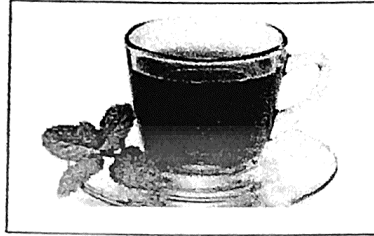


كوب - لتر



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

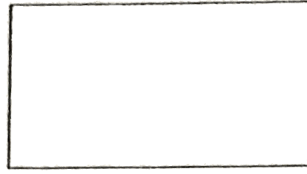
.....  
.....

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

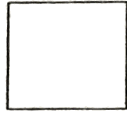
5) المتر يساوي ..... سنتيمتر

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

اكتب اسم الشكل



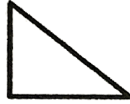
.....



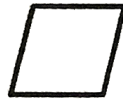
.....



.....



.....



.....



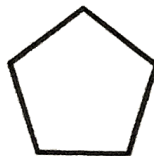
.....



.....



.....



.....

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

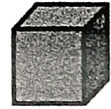
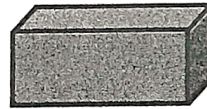
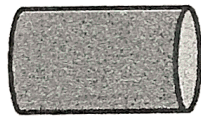
1 ( مربع

2 ( مستطيل

3 ( مثلث

4 ( معين

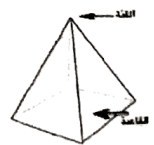
4 ( اكتب اسم كل مجسم



.....

.....

.....



.....

.....

.....

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

و ..... و ..... و

( 4 مجروط مكعب )

( 2 كرة اسطوانة )

ما الشكل الذي لا ينتمي الى مجموعة الأشكال ؟

( 4 اسطوانة )

( 2 مكعب )

و 8 رؤوس و 12 ضلعاً و 6 وجوه متساوية و 6 اشكال ثلاثية الابعاد له

( 4 منشور مستطيل )

( 2 اسطوانة )

و 8 رؤوس و 12 ضلعاً و 6 وجوه و 6 اشكال ثلاثية الابعاد له

( 4 مجروط ) ( 3 اسطوانة ) ( 2 مكعب ) ( 2 كرة )

الابعاد التي تكون هذا الشكل ثلاثي الابعاد

( 4 كرة )

( 2 مجروط ) ( 1 مكعب )

؟ اشكال في قاعدتي وبيضاوية في قاعدتي . فما هو شكل

( 4 مكعب ) ( 3 مجروط ) ( 2 منشور مستطيل ) ( 1 اسطوانة )

؟ شكل الصندوق ؟ فما شكل مربع . فما شكل على شكل جوانبه جوارحه جميع جوارحه



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

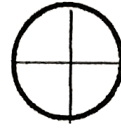
( 2 دوائر

( 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

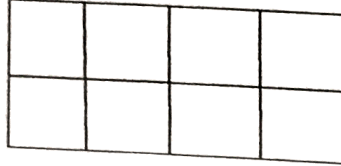
( 1 النصف

( 4 قطعة البيتزا كاملة

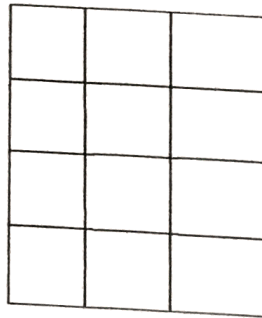
( 3 الربع

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

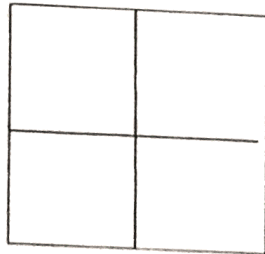
(1) عدد المربعات . كم عدد المربعات التي تكون كل مستطيل



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