

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (علاقة القسمة بالضرب)

السؤال الأول : أحط القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ؟

$$= 2 \div 6 \quad (أ) \quad [١ (أ) \quad ٢ (ب) \quad ٣ (ج) \quad ٤ (د)]$$

(ب) شريط طوله ٢٤ متراً ، قسمته المعلمة إلى أجزاء طول كل جزء منه ٦ أمتار ، فما عدد الأجزاء ؟

$$[٤ (أ) \quad ٥ (ب) \quad ٦ (ج) \quad ٧ (د)]$$

$$= 3 \div 12 \quad (ج) \quad [٧ (أ) \quad ٦ (ب) \quad ٥ (ج) \quad ٤ (د)]$$

(د) في محل للأحذية وزع ٢٧ زوج من الأحذية على عدد من الرفوف فوضع ٩ أزواج على كل رف . فيكون عدد

$$[٣ (أ) \quad ٤ (ب) \quad ٥ (ج) \quad ٦ (د)]$$

السؤال الثاني : ضع علامة < أو > أو =

$$٤ \div ٢٤ \quad \bigcirc \quad ٥ \div ٢٥ \quad (أ)$$

$$٢ \div ١٨ \quad \bigcirc \quad ٤ \div ١٢ \quad (ب)$$

$$٨ \div ٨ \quad \bigcirc \quad ٥ \div ٥ \quad (ج)$$

$$٤ \div ١٦ \quad \bigcirc \quad ٥ \div ٣٥ \quad (د)$$

السؤال الثالث :

(أ) اشترى ناصر ٢٤ قلماً فاحتفظ بـ ٤ أقلام لنفسه وقسم الأقسام بالتساوي على إخوته الأربعة .

كم قلماً أخذ كل واحد منهم ؟

$$\boxed{} = \boxed{} \div \boxed{} = \text{نصيب كل واحد}$$

(ب) استعمل الطرح المتكرر لأقسام $12 \div 3 = \dots\dots\dots$

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

ورقة عمل (القسمة على ٢ و ٥)

السؤال الأول: ضع علامة \checkmark أمام العبارات الصحيحة وعلامة \times أمام غيرها؟

(أ) $8 = 2 \div 16$

(ب) لدى محل ١٠ أنواع من أسماك الزينة ذات أعدادٍ متساوية . فإذا كان عدد أسماك الزينة كلها ٤٠ سمكة

فإن عدد الأسماك من كل نوع ٣

(ج) $4 = 5 \div 20$

(د) خبز أحد المحال ٥٦ كعكة خلال ٧ أيام فإن عدد الكعك المخبوز في اليوم الواحد هو ٨ كعكات

السؤال الثاني: اختار العملية المناسبة (\div ، \times) لأحل المسألة

(أ) تعطي بقرة ٨ لتترات حليب كل يوم . كم لتر حليب تعطي في يومين

= \bigcirc

(ب) لدى بائع العصافير ١٢ عصفوراً ، أراد أن يضعها في أقفاص بحيث يكون في كل قفص عصفورين . كم

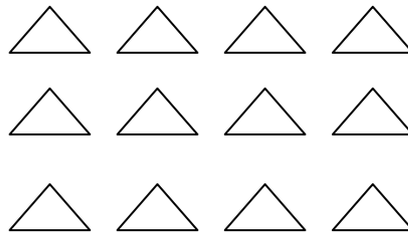
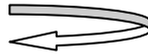
قفصاً يمكنه أن يستخدم؟

= \bigcirc

السؤال الثالث: استعمل الشبكات لأكمل كل زوج من الجمل العددية

$12 = 4 \times$

$3 = 4 \div$



توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (القسمة على ٥ و ١٠)

السؤال الأول : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
٩
٢
٣
٤

العمود (أ)
$= ٥ \div ١٥$
$= ١٠ \div ٩٠$
$= ٥ \div ٢٠$
$= ١٠ \div ٢٠$

السؤال الثاني : أكمل الفراغات بالعدد المناسب

..... $= ١٠ \div ٦٠$ $= ٨ \div ١٦$
..... $= ٢ \div ١٤$ $= ٨ \div ١٢$
..... $= ٥ \div ٤٥$ $= ٥ \div ٣٠$

السؤال الثاني : أخط الإجابة الصحيحة ؟

[(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠]

..... $= ٢ \div ١٨$ (أ)

[(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠]

..... $= ٥ \div ٤٠$ (ب)

[(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠]

..... $= ١٠ \div ٧٠$ (ج)

السؤال الرابع : عند أنس ١٦ قلماً وضع كل ٤ أقلام في علبة واحدة . كم عدد العلب ؟

علبة

=

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (القسمة على ٦ و ٧ و ٨)

السؤال الأول: ضع الرمز المناسب (\times ، \div) في الفراغ

$$٨ = ٢ \square ٤ \text{ (أ)}$$

$$٤٢ = ٦ \square ٧ \text{ (ب)}$$

$$١ = ٢ \square ٢ \text{ (ج)}$$

$$٧ = ٨ \square ٥٦ \text{ (د)}$$

السؤال الثاني: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
٣×٢
٣×٣
٤×٢

العمود (أ)
$= ٢ \div ١٦$
$= ٣ \div ٢٧$
$= ٤ \div ٢٤$

السؤال الثالث: أخط الإجابة الصحيحة ؟

$$[\text{ (أ) } ٥ \text{ (ب) } ٣ \text{ (ج) } ٤ \text{ (د) } ١]$$

$$[\text{ (أ) } ٢ \text{ (ب) } ٣ \text{ (ج) } ٩ \text{ (د) } ٨]$$

$$[\text{ (أ) } ٨ \text{ (ب) } ٩ \text{ (ج) } ٤ \text{ (د) } ٦]$$

$$= ٩ \div ٢٧ \text{ (أ)}$$

$$= ٨ \div ٧٢ \text{ (ب)}$$

$$= ٧ \div ٦٣ \text{ (ج)}$$

السؤال الرابع:

اقرأ ثم أجب .. ثمن ٥ أقلام ٥ ريالاً . فكم ثمن القلم الواحد ؟؟

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (القسمة على ٨ و ٩)

السؤال الأول: أكمل الجدول التالي



	٤٢
	٤٩
	٧
	١٤
	٢١
	٣٥

السؤال الثاني: أكمل الفراغات بالعدد المناسب

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = ٨ \div ٤٠ \\ \dots\dots\dots = ٥ \div ١٠ \\ \dots\dots\dots = ٨ \div ٥٦ \\ \dots\dots\dots = ٩ \div ٧٢ \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots\dots\dots = ٦ \div ٣٦ \\ \dots\dots\dots = ٩ \div ١٨ \\ \dots\dots\dots = ٦ \div ٦ \\ \dots\dots\dots = ١٠ \div ٩٠ \end{array}$$

السؤال الثالث:

تمارس ليلي هواية التسوق. فإذا اشترت ٤٠ قطعة من القماش خلال ٤ أيام وكان عدد الأقمشة متساوي في الأيام الأربعة فكم قطعة اشترت في اليوم الأول؟

قطعة = ○

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (تدريبات على القسمة)

السؤال الأول : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
٨
٤٨
٦٣
٩

العمود (أ)
$= 7 \div 63$
$= 8 \times 6$
$= 6 \div 48$
$= 9 \times 7$

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية
قسم والد مبلغاً قدره ٢٠ ريالاً على أولاده الأربعة بالتساوي ؟

المبلغ =

عدد الأولاد =

نصيب كل ولد =

أعبر عنها = ÷

السؤال الثالث : نريد أن نضع ٥٤ كتاباً في مكتبة . يتسع الرف لـ ٦ كتب . كم رفاً تحتاج للكتب

= ÷

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (تدريبات على القسمة)

السؤال الأول: ضع علامة \checkmark أمام العبارات الصحيحة وعلامة \times أمام غيرها ؟

(أ) $5 = 5 \div 5$

(ب) $6 = 1 \div 6$

(ج) وزع محمود مجموعة من البالونات على أصدقائه الـ ١٢ بالتساوي فوجدها كلها مثقوبة فعدد البالونات

غير المثقوبة التي يأخذ كل صديق هو بالونة

(د) $1 = 10 \div 10$

(هـ) $0 = 9 \div 0$

السؤال الثالث: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) $63 \div 9 =$ [(أ) 5 (ب) 6 (ج) 8 (د) 7]

(ب) $7 \div 7 =$ [(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3]

(ج) $8 \div 0 =$ [(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3]

(د) $8 \div 8 =$ [(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4]

السؤال الثالث: أجد ناتج القسمة

$18 \div 3 =$

$36 \div 9 =$

$20 \div 4 =$

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (وحدات الطول المترية)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) الوحدة الأنسب لقياس طول نملة

[(أ) ملّيمتر (ب) متر (ج) سنّيمتر (د) كيلومتر]

(ب) التقدير الأنسب للمسافة التي تقطعها باخرة

[(أ) ٢٢٠ ملّيمتر (ب) ٢٢٠ متر (ج) ٢٢٠ سنّيمتر (د) ٢٢٠ كيلومتر]

(ج) الوحدة الأنسب لقياس طول الساعة

[(أ) ملّيمتر (ب) متر (ج) سنّيمتر (د) كيلومتر]

(د) التقدير الأنسب لِسُمْك كتاب

[(أ) ٧ ملّيمتر (ب) ٧ متر (ج) ٧ سنّيمتر (د) ٧ كيلومتر]

(أ) الوحدة الأنسب لقياس طول ملعب كرة القدم

[(أ) ملّيمتر (ب) متر (ج) سنّيمتر (د) كيلومتر]

(أ) الوحدة الأنسب لقياس طول طفل

[(أ) ملّيمتر (ب) متر (ج) سنّيمتر (د) كيلومتر]

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (خطة حل المسألة)

السؤال الأول : استعمل خطة حل المسألة ((

(أ) مع ندى مجموعة من الألعاب . إذا أعطت أختها ٥ لعب وأعطت أخاها ١٠ لعب وبقي معها ١٥ لعبة فكم لعبة كانت معها

	المعطيات	افهم
	المطلوب	
		خطط
		حل
		تحقق

السؤال الثاني : استعمل خطة حل المسألة ((

ما العدد الذي إذا طرحت منه ٣ ثم ضربت الناتج في ٥ حصلت على العدد ١٠ ؟

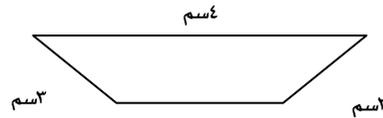
	المعطيات	افهم
	المطلوب	
		خطط
		حل
		تحقق

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

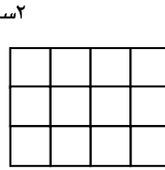
ورقة عمل (المحيط والمساحة)

السؤال الأول : ضع علامة \checkmark أمام العبارات الصحيحة وعلامة \times أمام غيرها ؟

(أ) محيط الشكل التالي هو ١٢ سنتيمتراً

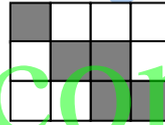


(ب) مساحة الشكل التالي ١٢ وحدة مربعة

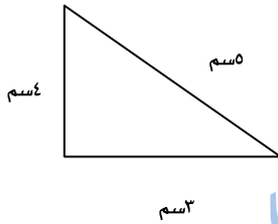


(ج) مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٢ متر فمحيطه ٨ متر

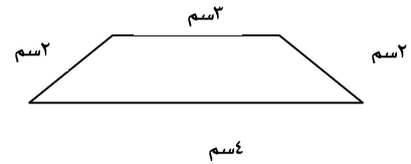
(د) مساحة الشكل المظلل ٥ وحدات مربعة



السؤال الثاني : احسب محيط الأشكال التالية



المحيط =



المحيط =

المحيط =

المحيط =

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (وحدات السعة والكتلة المترية)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة الأسنان

[(أ) جرام (ب) ملجرام (ج) كيلو جرام (د) لتر]

(أ) الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة سباحة

[(أ) جرام (ب) متر (ج) مللتر (د) لتر]

(ب) يستعمل محمد الملعقة ليأكل الثلجات فملء الملعقة بالثلجات

[(أ) ٢٠ مللتر (ب) ٢٠ لتر (ج) ٢٠ جرام (د) ٢٠ متر]

(ج) التقدير الأفضل لكتلة طاولة

[(أ) ٢٠ جرام (ب) ٢٠ كيلو جرام (ج) ٢٠ ملجرام (د) ٢٠ لتر]

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أمام العبارات الصحيحة وعلامة \times أمام غيرها ؟

(أ) سعة حوض استحمام ٥ مللتر

(ب) الوحدة الأنسب لقياس كتلة كيس بطاطس الكيلو جرام

(ج) يستعمل المزارع الدلو الرشاش لري الزهور فملء الدلو ماء يساوي ٨ لتر

(د) الوحدة الأنسب لقياس كتلة شوكة الجرام

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلوية
مدارس البنين

ورقة عمل (الزمن - قراءة الساعة)

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية

(أ) إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى ٥:٤٦ فكم سيكون الوقت بعد ٧ دقائق



(ب) الزمن الذي تشير إليه الساعة الآتية

التاسعة و

(ج) الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية الآتية



(د) الزمن الذي تشير إليه الساعة الآتية

السؤال الثاني : أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فكم عدد الدقائق التي تشير إليها

[(أ) ٣٠ دقيقة (ب) ٤٠ دقيقة (ج) ٥٠ دقيقة (د) ٦٠ دقيقة]

تشير الساعة إلى



(ب)

[(أ) الثانية عشر (ب) الثامنة (ج) السابعة والرابع (د) التاسعة]

(ج) إذا كانت الساعة تشير إلى ١:٣ فسيكون الوقت بعد ٧ دقائق

[(أ) ١:٧ (ب) ١:١٠ (ج) ١:٣ (د) ٨:٣]

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتنن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (المجسمات والأشكال المستوية)

السؤال الأول (أ): اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
خماسي
رباعي
اسطوانة
مخروط

العمود (أ)




almanahj.com/sa

(ب) لي ٦ أوجه و ١٢ أحرف و ٨ رؤوس فأنا ؟
(ج) لي ٥ أضلاع و ٥ زوايا فأنا ؟

السؤال الثاني : أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) لدى حاتم مجموعة من الأقلام ما الجسم الذي يمثل رأس الأقلام

[(أ) الكرة (ب) المخروط (ج) الأسطوانة (د) المكعب]

(ب) مضلع له ٨ زوايا هو

(ج) الشكل المستوي هو [(أ) رباعي (ب) خماسي (ج) سداسي (د) ثماني]

(د) لي وجهان وليس لي رؤوس ولا أحرف [(أ) الكرة (ب) المخروط (ج) الأسطوانة (د) المكعب]

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

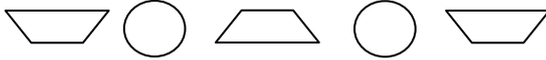
الصف: الثالث
مادة: الرياضيات

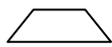


مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الأنماط الهندسية)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) الشكل التالي في النمط 

[(أ)  (ب)  (ج)  (د) ]

(ب) للشكل التالي  محاور تماثل عددها

[(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤]

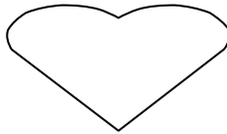
ج) الخط المنقط المرسوم في الشكل التالي  محور تماثل له

(أ) نعم، هو محور تماثل للشكل (ب) لا، هو محور تماثل للشكل (ج) غير ذلك]

(د) الشكل التالي في النمط 

[(أ)  (ب)  (ج)  (د) ]

السؤال الثاني: ارسم محاور التماثل للشكل التالي ؟



توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلوية
مدارس البنين

ورقة عمل (خطة حل المسألة)

السؤال الأول : استعمل خطة حل المسألة ((

عدنان الفرق بينهما ١٦ وناتج قسمتهما ٥ فما هما ؟

	المعطيات	افهم
	المطلوب	
		خطط
		حل
		تحقق

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث

مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية

مدارس البنين

ورقة عمل (تفسير التمثيل بالرموز)

السؤال الأول : أستعمل التمثيل الذي يعرض التقارير المكتوبة من قبل طلاب الصف عن الرياضة المفضلة

الرياضة	
	السباحة
	كرة القدم
	كرة السلة
	كرة الطائرة
	السباق

المفتاح الكرة = ٤ طلاب

((لاحظ يا بطل أن كل كرة تمثل ٤ طلاب))

(أ) ما عدد الطلاب الذين يفضلون رياضة السباحة ؟

(ب) ما عدد الطلاب الذين يفضلون رياضة كرة السلة ؟

(ج) ما عدد الطلاب الذين يفضلون رياضة كرة القدم والسباق ؟

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



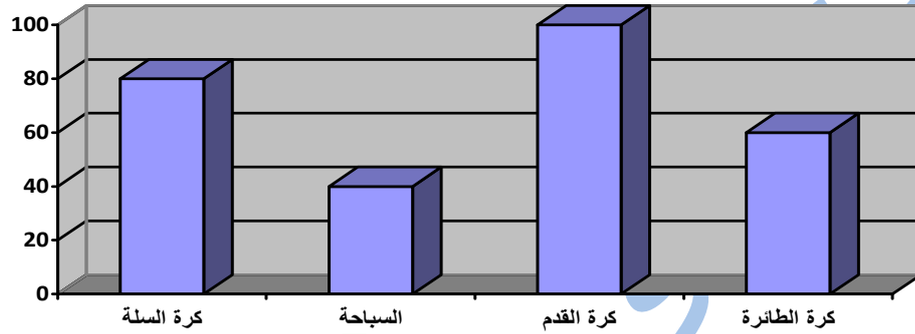
مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (التمثيل بالأعمدة)

السؤال الأول : مستعملاً التمثيل المجاور . أجب عن السؤالين الآتيين

(أ) ما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم؟

(ب) ما الفرق بين عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة السلة وعدد الذين يفضلون الكرة الطائرة ؟



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية . مستعملاً التمثيل أدناه

المجسمات الموجودة في المكتبة	
	كرة
	اسطوانة
	مخروط
	مكعب

المفتاح = ١٠ مجسمات

(أ) أي المجسمات هي الأكثر عدداً في المكتبة ؟ (ب) أي المجسمات هي الأقل عدداً في المكتبة ؟

أقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

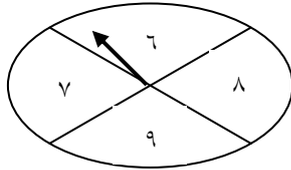
ورقة عمل (الكسور كأجزاء من الكل)

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة ؟



ح (قطعة سوداء)

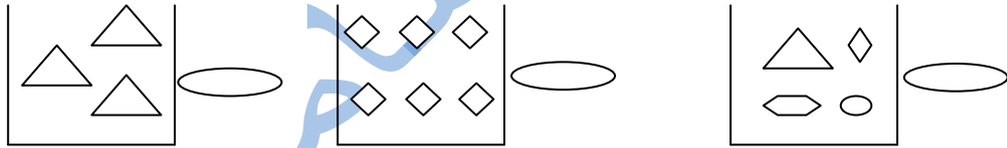
أكيد أقل احتمالاً مستحيل أكثر احتمالاً



(ب) احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من العدد ٣

أكيد أقل احتمالاً مستحيل أكثر احتمالاً

القيس الذي يمثل الجملة الآتية: مستحيل سحب مثلث



(د) قام عمر وطلال بتدوير مؤشر القرص الدوار فإذا كان القرص مقسماً إلى ٤ أقسام متساوية وملونة بالألوان

الأحمر والأزرق والبني والأخضر. فمن منهما كانت إجابته صحيحة ؟

طلال: مستحيل أن يقف المؤشر عند اللون الأصفر

طلال

عمر: إمكانية أن يقف المؤشر عند اللون الأصفر هي الأكثر احتمالاً

عمر

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

ورقة عمل (الكسور كأجزاء من مجموعة)

السؤال الأول: ضع علامة \checkmark أمام العبارات الصحيحة وعلامة \times أمام غيرها ؟

(أ) الجزء المظلمة بالأسود = ثلاثة أسباع

(ب) الكسر الذي يمثل الجزء الملون = $\frac{1}{2}$

(ج) الكسر الذي يمثل القطع السوداء $\frac{4}{6}$

(د) يربي سامي بعض الطيور إذا كان لديه 4 دجاجات و 6 كتاكيت . فالكسر الذي يمثل الطيور التي ليس دجاج

almanahj.com/sa

السؤال الثاني: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) الكسر الذي يمثل الوجوه

[(أ) $\frac{5}{8}$ (ب) $\frac{2}{8}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{1}{8}$]

(ب) الكسر الذي يمثل الجزء المظلم

[(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{6}$]

(ج) خبزت سامية ثلاث فطائر بالزيتون وأربع فطائر بالجبنة وخمسة فطائر باللحم . ما الكسر الذي يمثل

الفطائر بالجبنة [(أ) $\frac{3}{12}$ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) $\frac{4}{10}$ (د) $\frac{4}{12}$]

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية
مدارس البنين

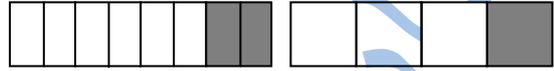
ورقة عمل (الكسور المتكافئة ومقارنة الكسور وترتيبها)

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية لأحصل على كسرين متكافئين

(أ)

$$\frac{\dots}{4} = \frac{1}{2}$$


$$\frac{\dots}{8} = \frac{1}{4}$$



(ب)

السؤال الثاني: ضع علامة < أو > أو =

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{1}{2} \quad (أ)$$

$$\frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{1}{4} \quad (ب)$$

$$\frac{2}{6} \quad \square \quad \frac{1}{3} \quad (ج)$$

$$\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{1}{2} \quad (د)$$

السؤال الثالث: رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$

.....

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية

الصف: الثالث

مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس
الملك عبد العزيز الأهلية

مدارس البنين

ورقة عمل (خطة حل المسألة)

السؤال الأول : استعمل خطة حل المسألة ((رسم صورة))

اشتر ماجد ٨ دفاتر . استخدم دفتريين منهما لمادة الرياضيات واستخدم ٣ دفاتر منها لمادة اللغة العربية . كم دفتراً بقي ؟

	المعطيات	افهم
	المطلوب	خطط
		حل
		تحقق

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن