

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 3

Langue d'origine : pachto

EXERCICE 4

وړاندې او ترسره کړه:

$$37,9 - 28,72$$



MI MF MS TBM

EXERCICE 5

هغه کسر احاطه کړه چې د 5,4 سره مساوي دی:

$$\frac{54}{100} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{54}{10} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{4}$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

د مشکل بیان ولوله او صحیح ځواب پیدا کړه.

پاول 43 چاکلیتونه اخلي. انا سره 65 چاکلیتونه دي.

انا سره د پاول نه څومره چاکلیتونه زیات دي؟

ځواب :

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

ټول:

12 €



..... €



..... €



18 €

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

مثال ته وگوره:

مثال:



پېټي ته څر رنگ $\frac{7}{10}$ ورکړل شوی دی

a] د یو کسر په کارولو فقره بشپړه کړه، څنگه چې په مثال کې بنودل شوي:



پېټي ته څر رنگ ورکړل شوی دی

b] پېټي ته $\frac{3}{4}$ ورکړل شوی رنگ



MI MF MS TBM

EXERCICE 9

لاندي شمېرې د تر ټولو کوچني نه تر ټولو ستر په ترتيب كړه:

3,2

3,01

3,235

3,026

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 10

پيتي ته $\frac{1}{3}$ وركړل شوي رنگ

--	--	--	--	--	--

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 11

وراندي او ترسره كړه:

$$49,7 \times 3,6$$



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 12

د صحیح ځواب نه کرښه تلو کره:

■ 1,4

■ 4 = $\frac{1}{4}$

■ 0,25

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 13

مونږ غواړو چې 20 هگي په بکسونو کې هر بکس کې 6 دانې ځای په ځای کړو.

a څومره بکسونه به په بشپړه توګه ډک شي؟

.....

b څومره هگي به د ځای په ځای کېدو نه پاتې شي؟

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 14

مساویات بشپړ کړه:

1,5 کیلوګرام = ګرام

30 دقیقې = ساعت

5 دقیقې = ثانیې

380 سانتي میتر = لیتر

2,3 کیلومیتره = میتره

MI

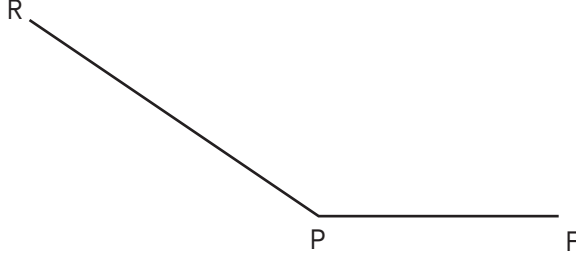
MF

MS

TBM

EXERCICE 15

لاندي زاويه ناپ كره:



MI

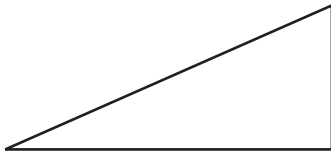
MF

MS

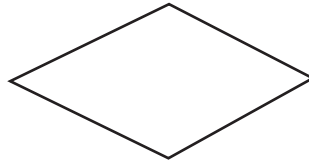
TBM

EXERCICE 16

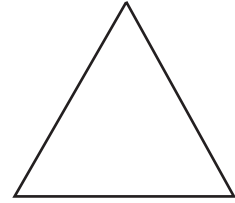
د هر شكل نوم احاطه كره.



متساوي الساقين مثلث
مستطيل مثلث
لوزي
متساوي الاضلاع مثلث



مثلث
مستطيل
مكعب
لوزي



متساوي الاضلاع مثلث
متساوي الاضلاع
مستطيل مثلث
لوزي

MI

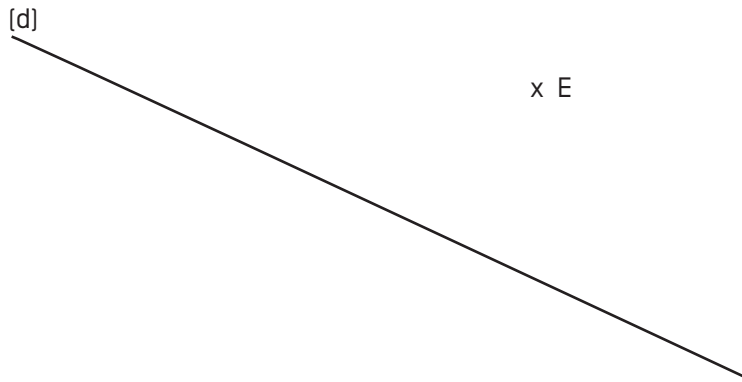
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

لين (d) سره چي د E د نکتې نه تېرېږي شنه عمودي کرښه ترسیم کړه؛
بيا د لين (d) نه چي د E نکتې نه تېرېږي په سور رنگ کې متوازي ترسیم کړه.



MI

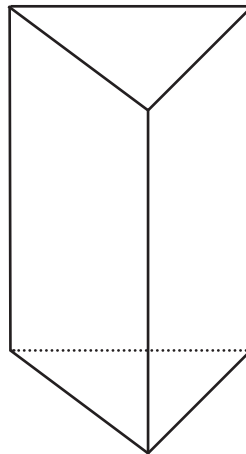
MF

MS

TBM

EXERCICE 18

د مخامخ شکل نه په پیل، لاندې فقره بشپړه کړه:
دا جامد څوکي، څنډې او اړخونه لري



MI

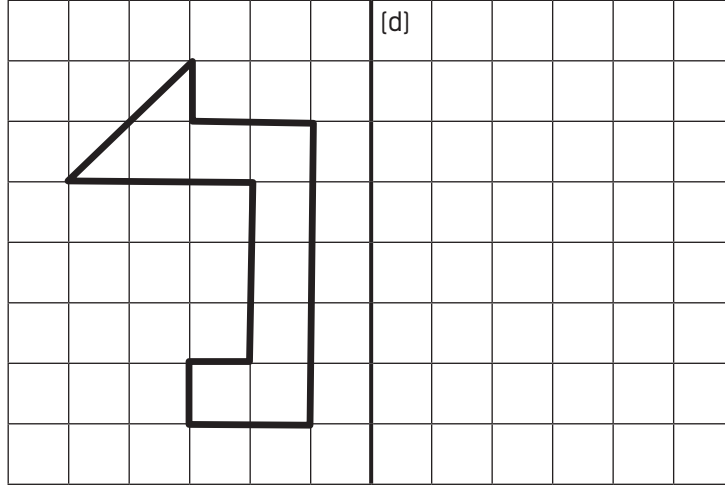
MF

MS

TBM

EXERCICE 19

د لاین (d) سره اړوند شکل متناظر رسم کړه.



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 20

لاندې یو EFG مثلث ترسیم کړه لکه په دې ډول

$EF = 8$ سانتي میتر، $FG = 6$ ، سانتي میتر، او $GE = 5$ سانتي میتر.

MI

MF

MS

TBM