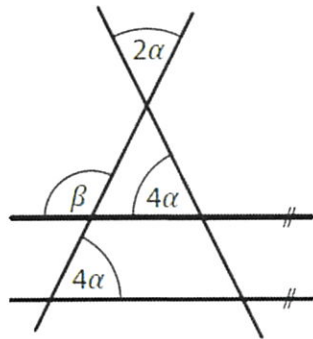


ÚHLY

1

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14

V rovině leží čtyři přímky, z nichž dvě jsou rovnoběžné.



(CZVV)

2 body

14 Jaká je velikost úhlu β ?

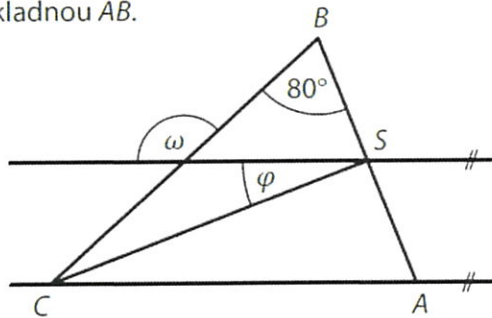
Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

- A) 100°
- B) 108°
- C) 116°
- D) 120°
- E) jiná velikost

2

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

V rovině leží rovnoramenný trojúhelník ABC se základnou AB .
Bod S je střed základny AB a prochází jím
rovnoběžka s přímkou AC .



(CZVV)

2 body

12 Jaký je součet $\varphi + \omega$?

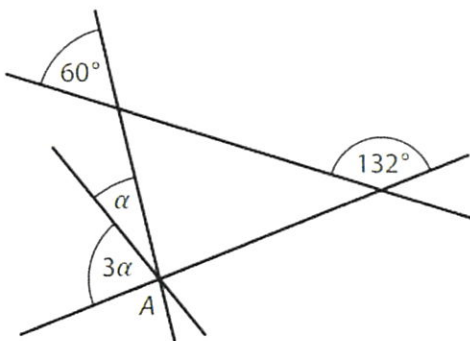
Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

- A) 150°
- B) 155°
- C) 160°
- D) 165°
- E) 170°

3

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

V rovině leží čtyři vzájemně různoběžné přímky.
Tři z nich procházejí bodem A .



(CZVV)

2 body

12 Jaká je velikost úhlu α ?

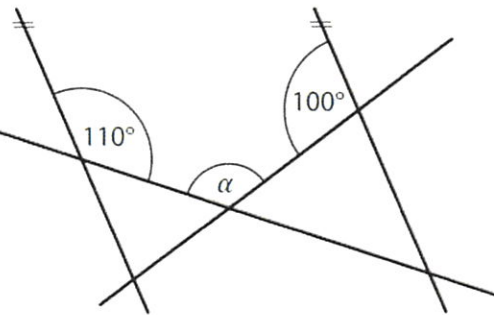
Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

- A) 24°
- B) 27°
- C) 32°
- D) 36°
- E) jiná velikost

4

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

V rovině leží čtyři přímky, z nichž dvě jsou rovnoběžné.



(CZVV)

2 body

13 Jaká je velikost úhlu α ?

Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

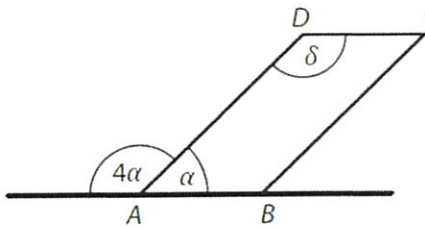
- A) menší než 120°
- B) 120°
- C) 130°
- D) 150°
- E) větší než 150°

5

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

V rovině leží přímka AB a rovnoběžník $ABCD$.

Rovnoběžník má vnitřní úhly o velikostech α, δ .



(CZVV)

2 body

12 Jaká je velikost úhlu δ ?

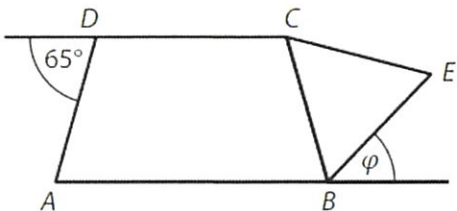
Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

- A) menší než 108°
- B) 108°
- C) 135°
- D) 144°
- E) větší než 144°

6

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

V rovině leží rovnoramenný lichoběžník $ABCD$ se základnou AB , rovnostranný trojúhelník BEC a polopřímky AB, CD .



(CZVV)

2 body

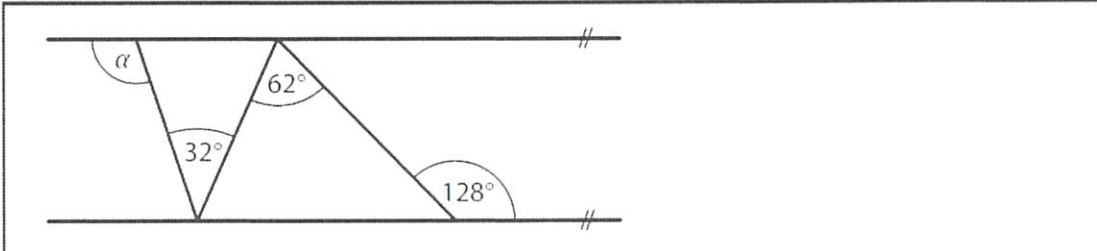
12 Jaká je velikost úhlu φ ?

Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

- A) menší než 45°
- B) 45°
- C) 50°
- D) 55°
- E) větší než 55°

7

VÝCHOZÍ OBRÁZEK K ÚLOZE 12



(CZVV)

2 body

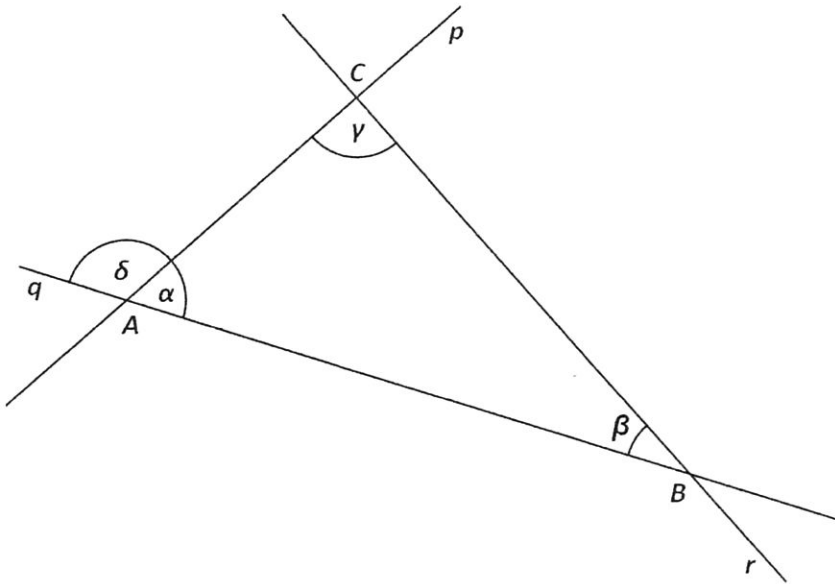
12 Jaká je velikost úhlu α ?

Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

- A) menší než 98°
- B) 98°
- C) 100°
- D) 102°
- E) větší než 102°

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 11

V rovině leží přímky p , q a r , jejichž průsečíky tvoří vrcholy trojúhelníku ABC .
Jsou dány úhly $\beta = 23^\circ$ a $\delta = 107^\circ$.

**2 body****11 Jaká je velikost rozdílu úhlů $\gamma - \alpha$?**

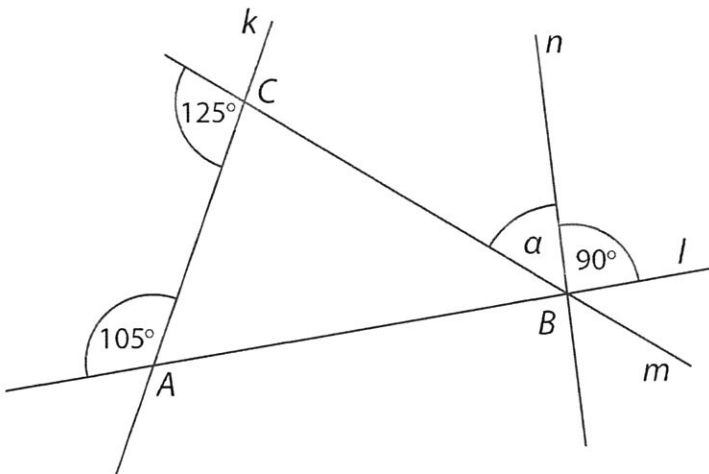
Velikosti úhlů neměřte, ale vypočítejte (obrázek je ilustrační).

- A) 10°
- B) 11°
- C) 12°
- D) 13°
- E) jiná velikost

9

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

V rovině leží přímky k , l , m a n . Průsečíky přímek k , l a m tvoří vrcholy trojúhelníku ABC . Bodem B prochází také přímka n .

**2 body****13 Jaká je velikost úhlu a ?**

Velikosti úhlů neměřte, ale vypočítejte (obrázek je ilustrační).

- A) 55°
- B) 50°
- C) 45°
- D) 40°
- E) 35°