

1

Jana měla 12 jablek. Několik jablek snědla a 9 jich zbylo.
Který zápis vyjadřuje, co se stalo?

- (A) $12 + 9 = \square$
- (B) $9 = 12 + \square$
- (C) $12 - \square = 9$
- (D) $9 - \square = 12$

M041107

2

Které číslo je o 100 větší než 5 432?

- (A) 6 432
- (B) 5 532
- (C) 5 442
- (D) 5 433

M041011

3

Zakroužkuj každé číslo, kterým je dělitelné číslo 12.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

M041122

4

Výsledek kterého výpočtu je nejbliže k $9 \cdot 22$?

- Ⓐ $5 \cdot 20$
- Ⓑ $5 \cdot 25$
- Ⓒ $10 \cdot 20$
- Ⓓ $10 \cdot 25$

M041041

5

Které tvrzení vyjadřuje, že Honza snědl $\frac{2}{4}$ pizzy?

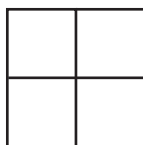
- Ⓐ Honza snědl $\frac{1}{5}$ pizzy.
- Ⓑ Honza snědl $\frac{1}{4}$ pizzy.
- Ⓒ Honza snědl $\frac{1}{3}$ pizzy.
- Ⓓ Honza snědl $\frac{1}{2}$ pizzy.

M041320

Petr skládá čtverečky tímto způsobem:



Obrázek 1



Obrázek 2



Obrázek 3

A. Nakresli obrázek 5.

B. Kolik čtverečků by Petr potřeboval na vytvoření obrázku 16?

Odpověď: _____

Toto je plán města, kde bydlí Lucka. Trh je na pozici C2.

8									
7									
6					škola				
5									
4									
3							obchod		
2			trh						
1									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I

A. Na které pozici je obchod?

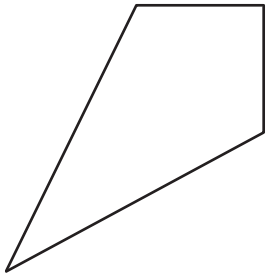
Obchod je na pozici _____

B. Lucčin dům je na pozici D5. Udělej na plánu X v místě, kde je Lucčin dům.

8

M041327

Nakresli osu souměrnosti do tohoto obrazce.



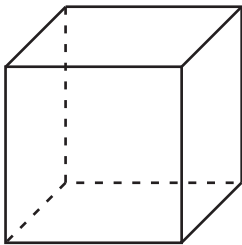
M06_08

- 10
- 79
- 99

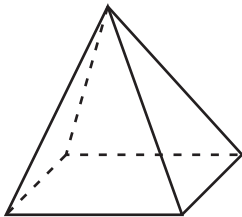
9

M041148

Těleso A



Těleso B



M06_09

V tabulce je několik tvrzení o tělesech A a B. Označ křížkem X, jestli je tvrzení pravdivé nebo nepravdivé.

Tvrzení	Pravdivé	Nepravdivé
A i B mají jednu čtvercovou stěnu.	X	
A i B mají stejný počet stěn.		
Všechny úhly tělesa A jsou pravé úhly.		
B má více hran než A.		
Některé hrany B jsou zakřivené.		

- 20
- 10
- 79
- 99

10

Ina našla skládačky na výrobu krabiček. Ze které skládačky lze skutečně vyrobit krabičku, která je na obrázku vedle ní?

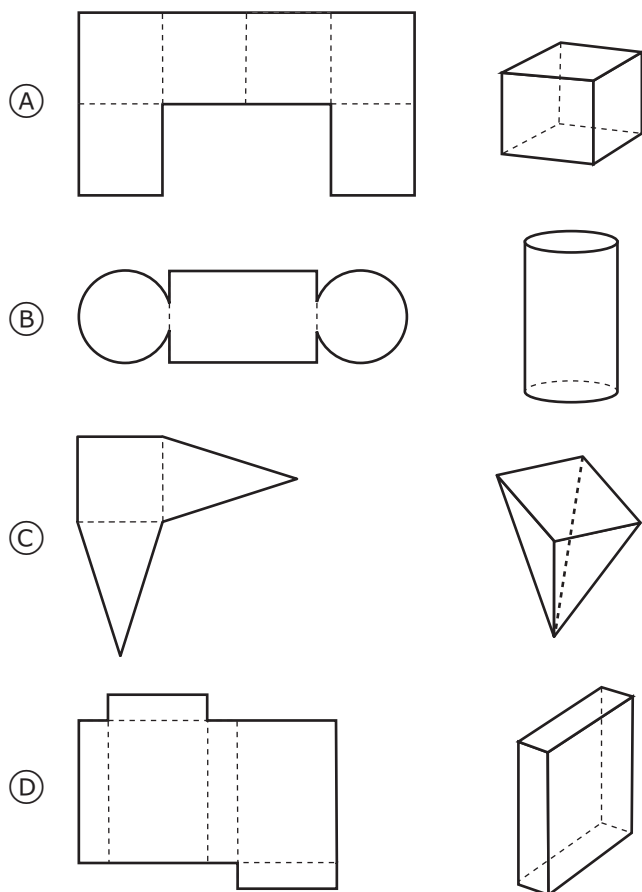
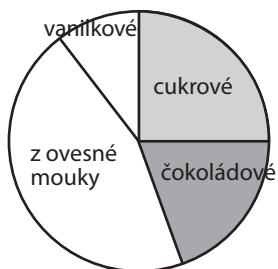


Diagram ukazuje, které druhy pečiva prodává místní pekárna.

Prodávané pečivo



Kterého druhu pečiva prodala pekárna nejvíc?

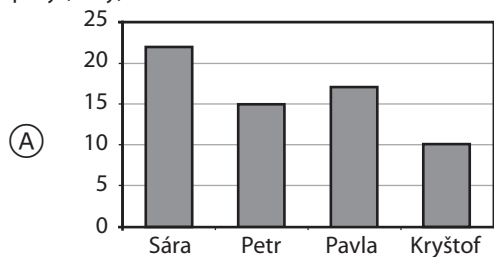
- Ⓐ z ovesné mouky
- Ⓑ vanilkového
- Ⓒ čokoládového
- Ⓓ cukrového

12

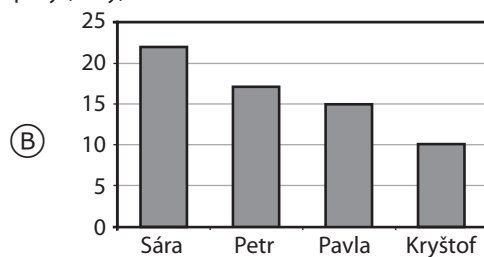
Učitel dal Honzovi tuto tabulku a řekl mu, aby vybral diagram, který správně zobrazuje údaje z tabulky. Který diagram by měl vybrat?

Jméno	Úspory
Sára	22 zedů
Petr	15 zedů
Pavla	17 zedů
Kryštof	10 zedů

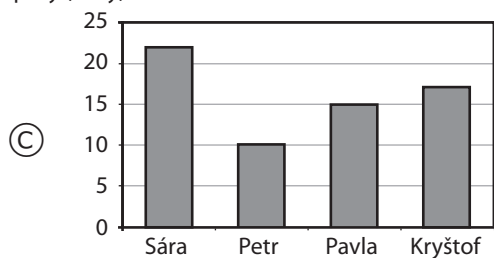
Úspory (zedý)



Úspory (zedý)



Úspory (zedý)



Úspory (zedý)

