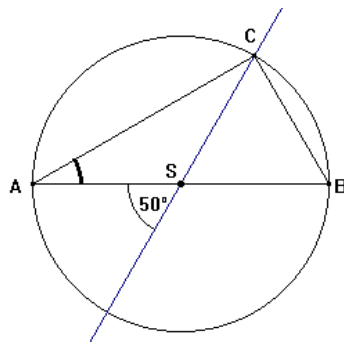


1.	<p>Vypočítajte:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) hodnotu výrazu $\frac{2x+5}{3x}$, ak x je najmenšie prvočíslo. b) aritmetický priemer čísel $0,8$ a $-1\frac{2}{5}$. c) najväčší spoločný deliteľ čísel 28 a 42.
2.	<p>Šesť kráv zožerie za päť dní 27 vriec sena. Koľko vriec sena zožerie pätnásť kráv za osem dní?</p>
3.	<p>Riešte rovnicu v množine reálnych čísel:</p> $2(3 + 2x) - \frac{3x - 1}{4} = -0,25$
4.	<p>V novej škole je m tried. V troch z nich je 12 školských lavíc, v ostatných desať. Zapíšte výrazom, koľko je v novej škole lavíc. Výraz zjednodušte.</p>

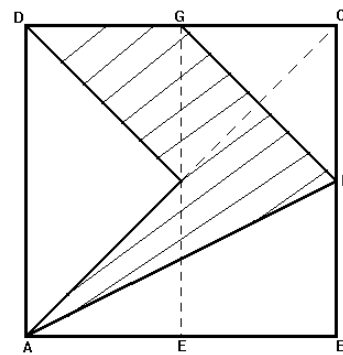
	<p>5. Červík Zubko našiel starú knižku a rozhadol sa ju prehrýzti. Prvý deň urobil dieru do jednej tretiny. Druhý deň prehrýzol jednu päťtinu zo zvyšku. Ak vieme, že druhý deň prehrýzol 0,8 cm, akú hrúbku má kniha?</p>
	<p>6. Katka napísala test z biológie na 39 bodov, čo predstavovalo 65 % a dostala trojku. Ak by chcela napísat' test na jednotku, potrebovala by aspoň 90 %. Koľko najmenej bodov chýbalo Katke na jednotku?</p>
	<p>7. Mucha, včela, komár a osa usporiadali letecké preteky.</p> <p>a) Určte, koľko možností má poradie, v ktorom doleteli do ciela.</p> <p>b) Určte, koľko možností má poradie, v ktorom doleteli do ciela, ak navyše viete, že včela doletela hned' za komárom.</p>
	<p>8. Vo vrecúšku máme 36 loptičiek označených číslami 1 až 36. Aká je pravdepodobnosť, že náhodne vybraná loptička bude násobkom čísla 5 alebo čísla 7?</p>
	<p>9. Úspory Alice a Borisa sú v pomere 5:2. Úspory Alice a Danky sú v pomere 4:7. Koľkokrát viac našetrených eur má Danka ako Boris?</p>

10. Na obrázku je kružnica k so stredom S a priemerom AB . Aká je veľkosť vyznačeného uhla $\angle BAC$?

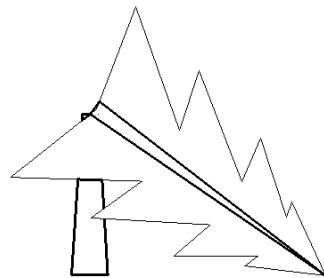


11. Na turistickej mape v mierke $1 : 200\,000$ je vzdialenosť dvoch miest 9 cm . Za koľko minút prejde túto vzdialenosť Janko na bicykli, ak ide rýchlosťou 20 km/hod ?

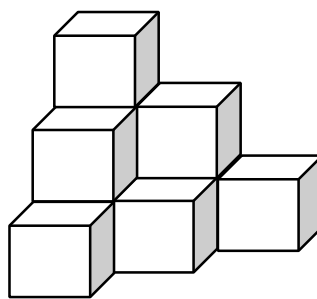
12. Dĺžka strany štvorca $ABCD$ je 6 cm . Body E , F a G sú stredy strán štvorca. Vypočítajte v centimetroch štvorcových obsah vyšrafovanej časti štvorca $ABCD$.



13. Dnes v noci sa dedinou prehnala búrka. V záhrade Kováčcovcov zlomila borovicu vo výške 8 metrov nad zemou. Zlomený vršok sa vyvrátil na zem a jeho špička je vo vzdialosti 15 metrov od päty stromu. Aká vysoká bola borovica?



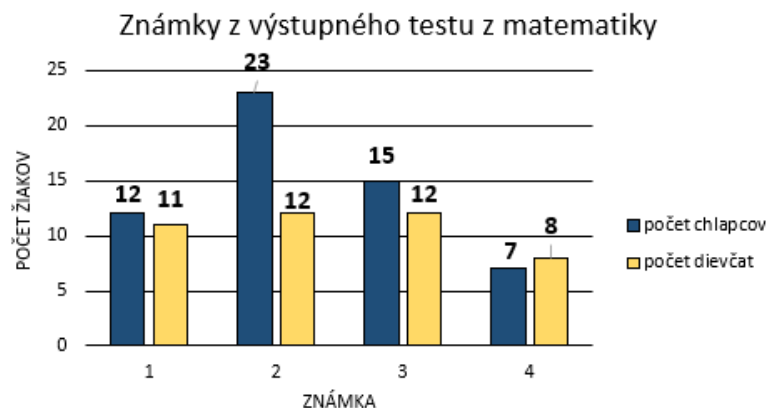
14. Teleso na obrázku je zložené zo 10 kociek s hranou dĺžou 3 cm . Vypočítajte objem a povrch tohto telesa.



- 15.** Nasledujúci graf zobrazuje výsledky z výstupného testu z matematiky žiakov 9.ročníka základnej školy.

Vypočítajte:

- priemernú známku všetkých žiakov v ročníku,
- koľko dievčat malo lepšiu známku ako bol celkový priemer v ročníku,
- o koľko chlapcov viac ako dievčat malo horšiu známku ako bol celkový priemer.



- 16.** Podstavou trojbokého kolmého hranola $ABCA'B'C'$ je pravouhlý trojuholník ABC o odvesnami dĺžok 16 cm a 30 cm. Obsah najväčšej bočnej steny je 170 cm^2 . Vypočítajte povrch tohto telesa v cm^2 .