## Завдання 1–14 мають по п'ять варіантів відповіді,

з яких лише один правильний. Виберіть правильний, на вашу думку, варіант відповіді.

1. Випущено партію з 300 лотерейних білетів. Імовірність того, що навмання вибраний білет із цієї партії буде виграшним, дорівнює 0,2. Визначте кількість білетів без виграшу серед цих 300 білетів.

A	Б	В	Γ	Д
6	60	294	150	240

2. Група з 15 школярів у супроводі трьох дорослих планує автобусну екскурсію в заповідник. Оренда автобуса для екскурсії коштує 800 грн. Вартість вхідного квитка в заповідник становить 20 грн для школяра й 50 грн — для дорослого. Якої мінімальної суми грошей достатньо для проведення цієї екскурсії?

A	Б	В	Γ	Д
1050 грн	1150 грн	1250 грн	870 грн	1350 грн

3. У скільки разів збільшиться об'єм кулі, якщо її радіус збільшити у 2 рази?

A	Б	В	Γ	Д
у 2 рази	у 4 рази	у 6 разів	у 8 разів	у 16 разів

**4.** Розв'яжіть рівняння  $x^2 - 4x + 3 = 0$ .

A	Б	В	$\Gamma$	Д
-4; 3	1; 3	-3; -1	-2; 3	-1; 4

5. У прямокутнику бісектриса прямого кута ділить протилежну сторону на відрізки завдовжки 5 і 7 (див. рисунок). Знайдіть периметр прямокутника.

A	Б	В	Γ	Д
25	34	29	30	38

7

**6.** Спростіть вираз  $\frac{3m-2n}{n}$ 

$\mathbf{A}$	Б	В	$\Gamma$	Д
$-\frac{n}{4}$	$-\frac{n}{8}$	$-\frac{n}{6}$	$-\frac{m}{4}$	$\frac{3m-n}{4}$

7. Укажіть лінійну функцію, графік якої паралельний осі абсцис і проходить через точку A(-2; 3).

A	Б	В	$\Gamma$	Д
$y = -\frac{3}{2}x$	y = -2	x = -2	x = 3	y = 3

**8.** Визначте знаменник геометричної прогресії  $(b_n)$ , якщо  $b_9 = 24$ ;  $b_6 = -\frac{1}{9}$ .

A	Б	В	$\Gamma$	Д
$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$-\frac{2}{\sqrt{3}}$	-3	6	-6

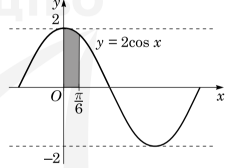
- 9. Які з наведених тверджень є правильними?
  - І. Через дві прямі, що перетинаються, можна провести лише одну площину.
    - II. Через точку, що не належить площині, можна провести безліч прямих, паралельних цій площині.

III. Якщо дві різні площини паралельні одній і тій самій прямій, то вони паралельні.

A	Б	В	$\Gamma$	Д
лише I	лише I i II	лише I i III	лише II і III	I, II i III

**10.** Обчисліть площу зафарбованої фігури, зображеної на рисунку.

A	Б	В	Γ	Д
$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$

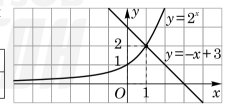


**11.** Обчисліть  $\log_2 \frac{1}{8} + \log_5 25$ .

A	Б	$\mathbf{B}$	$\Gamma$	Д
2	-1	5	$lg\frac{25}{8}$	$\log_7 25 \frac{1}{8}$

**12.** Використовуючи зображені на рисунку графіки функцій, розв'яжіть нерівність  $2^x > -x + 3$ .

A	Б	В	Γ	Д
$(-\infty; 2)$	$(1; +\infty)$	(0; 1)	$(-\infty; 1)$	$(2; +\infty)$



**13.** Якому проміжку належить значення виразу sin410°?

A	Б	В	$\Gamma$	Д
$\left(-1;-\frac{1}{2}\right)$	$\left(-\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right)$	$\left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$	$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$	$\left(\frac{\sqrt{3}}{2};1\right)$

**14.** Сторона основи правильної чотирикутної призми дорівнює 3 см, а периметр її бічної грані — 22 см. Знайдіть площу бічної поверхні призми.

$\mathbf{A}$	Б	В	$oldsymbol{\Gamma}$	Д
$66~\mathrm{cm}^2$	$72~\mathrm{cm}^2$	$96~\mathrm{cm}^2$	$114~\mathrm{cm}^2$	$264~\mathrm{cm}^2$

У завданнях 15–18 до кожного з трьох пунктів інформації, позначених цифрами. доберіть один правильний, на вашу думку, варіант, позначений буквою.

**15.** Установіть відповідність між функцією (1–3) та кількістю спільних точок (А–Д)

графіка цієї функції з графіком функції  $y = \frac{x}{5}$ . Функція Кількість спільних точок 1  $y = \sin x$ жодної 2  $y = \sqrt{x}$ лише одна лише дві v = x + 5лише три

Д більше трьох **16.** Установіть відповідність між числовим виразом (1–3) та його значенням (А–Д). Числовий вираз Значення числового виразу

4

 $\sqrt{16}$ 

Початок речення

1

АБВГ

 $2^{3,5} \cdot 2^{1,5}$ 

**17.** У трикутнику ABC: AB = c, BC = a, AC = b. До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Закінчення речення

1 Якщо 
$$c^2 = a^2 + b^2$$
, A то  $\angle C = 30^\circ$ .  
2 Якщо  $a = c = \frac{b}{\sqrt{2}}$ , B то  $\angle C = 60^\circ$ .  
3 Якщо  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)$ ,  $\Pi$  то  $\angle C = 90^\circ$ .  
1 По  $\Box$  3 Видостою 4 см виисано конус.

18. У циліндр з радіусом основи 3 см і висотою 4 см вписано конус (див. рисунок). До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення Закінчення Площа повної поверхні циліндра речення дорівнює A  $9\pi$  cm<sup>2</sup>.

БВГ **Б**  $12\pi \text{ cm}^2$ . Площа основи конуса дорівнює 3 Площа бічної поверхні конуса **B**  $15\pi \text{ cm}^2$ . дорівнює  $24\pi$  cm<sup>2</sup>.  $42\pi$  cm<sup>2</sup>.

## Розв'яжіть завдання 19, 20. Відповідь записуйте лише десятковим дробом.

**19.** Другий член арифметичної прогресії (*a*<sub>2</sub>) на 7,2 більший за її шостий член.

**20.** Висота правильної чотирикутної піраміди дорівнює 12 см, апофема — 13 см.

Визначте перший член  $a_1$  цієї прогресії, якщо  $a_4 = 0.7$ .

Обчисліть об'єм (у см³) цієї піраміди.