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

з яких лише один правильний. Виберіть правильний, на вашу думку, варіант відповіді. **1.** Скільки різних чотирицифрових чисел можна скласти з цифр 0, 1, 2, якщо в записі кожного із них чисел така сама нифра може повторюватися декілька разів?

пист политого то цих тисом така сама цифра може повторюватием декливка разы				
A	Б	В	Γ	Д
$\overline{54}$	81	$\overline{24}$	36	6

У супермаркеті проходить акція: купуєш три однакові шоколадки «Спокуса» таку саму четверту супермаркет надає безкоштовно. Ціна кожної такої шоколад-TONGTOMOTITE 220 POTE STAY

	кількість шоколадок «Спокуса» він зможе отримати, взявши участь в акції?					
A	Б	В	Γ	Д		
5	6	7	Q	Q		

 $4 \, \mathrm{cm} \,$  від точки дотику. Знайдіть відстань від точки A до поверхні кулі. Б  $\mathbf{B}$ Α 0 5 см

3. Діаметр кулі дорівнює 6 см. Точка А лежить на дотичній площині на відстані

	0,5 CM	1 CM	Z CM	3 CM	4 CM
4.	Розв'яжіть рівн	яння $ 2x-1 =6$			

-3,5;3,52,5; 2,5-3,5;2,5-2,5;3,5

8a + 16

Б

169

Б

(-5; -2]

 $F(x) = -\frac{3}{x^5}$ 

Б

10. Якому з наведених проміжків належить корінь рівняння

Сума трьох кутів паралелограма дорівнює 280°. Визначте градусну міру біль-
шого кута цього паралелограма.

3,5

-4a + 8

Д

338

Д

 $(5; +\infty)$ 

Д

АБВГД

АБВГД

АБВГД

5 см

Б B  $\Gamma$ Α Д 100° 80° 140° 40° 120°

6.	$(a-4)^2 - a^2 = \dots$				
	A	Б	В	$\Gamma$	Д

16

-4a + 16

 $\Gamma$ 

144

 $\Gamma$ 

(2;5]

**7.** Функція y = f(x) є спадною на проміжку  $(-\infty; +\infty)$ . Укажіть правильну нерівність.

-8a + 16

 $\mathbf{A}$ 

300

 ${f A}$ 

 $(-\infty; -5]$ 

його об'єм.

 $\mathbf{A}$ 

 $9\pi \text{ cm}^{3}$ 

Початок речення

Пряма y = 4.5x

Пряма y = 2x + 4

 $\Pi$ ряма y = -4

1

 $\mathbf{2}$ 

3

Вираз

 $3^{2+\log_3 a^3}$ 

Величина

міщенням (А–Д).

 $AB_1$  i  $CD_1$ 

довжина сторони AB

довжина проєкції сто-

Пара прямих Взаємне розміщення

1

 $\mathbf{2}$ 

3

1

5.

A	Б	В	Γ	Д
f(1) > f(-1)	f(1) < f(8)	f(1) > f(0)	f(-1) < f(0)	f(1) > f(10)

клав один камінець, а до кожної наступної — на два камінці більше, ніж до попередньої. Скільки всього камінців розклав Микита, якщо в останній купці в нього виявилося 25 камінців?

 ${f B}$ 

156

8. На березі моря Микита розкладав камінці на купки. До першої купки він по-

них тверджень  $\epsilon$  правильними? I. Через точку A і пряму m можна провести лише одну площину. II. Через точку A можна провести лише одну площину, паралельну прямій m. III. Через точку A можна провести лише одну площину, перпендикулярну до прямої m.

**9.** У просторі задано пряму m і точку A, яка не належить прямій m. Які з наведе-

I, II i III лише I i II лише I i III лише III лише II і III

 $\mathbf{B}$ 

Б  ${f B}$  $\Gamma$  $\mathbf{A}$ Д

**11.** Яка з наведених функцій є первісною для функції  $f(x) = x^{-4}$ ?

F(x) = -

(-2; 2]

**12.** Розв'яжіть нерівність  $3^x < 27 \cdot 3^{-x}$ .

			_			1
13.	Укажіть частин	ний розв'язок р	івняння $\cos \frac{\pi x}{2}$	= -1.		
	( 3)	$(2^{\prime\prime})$	( 30, 6)	(3′′′′)	( 2)	

 $\Gamma$ 

 $36\pi$  cm<sup>3</sup>

**A**  $\epsilon$  паралельною прямій y = 2x.

перетинає графік функції

не має спільних точок із графіком функції  $y = x^2 - 1$ .

 $y = 3^x$  у точці з абсцисою  $x_0 = 2$ .

Тотожно рівний вираз

Числове значення величини

Б

 $\Gamma$ 

8

12

Д

 $45\pi~\mathrm{cm}^3$ 

 $\mathbf{B}$ 

Б

 $15\pi~\mathrm{cm}^3$ 

утворилося правильне твердження.

14. На рисунку зображено розгортку циліндра. Знайдіть

 ${f B}$ 

 $30\pi$  cm<sup>3</sup>

У завданнях 15–18 до кожного з трьох пунктів інформації, позначених цифрами, доберіть один правильний, на вашу думку, варіант, позначений буквою.
15. До кожного початку речення (1-3) доберіть його закінчення (А-Д) так, щоб

Закінчення речення

є бісектрисою I і III координатних чвертей. **16.** Нехай a — довільне додатне число. Установіть відповідність між виразом (1–3) та тотожно рівним йому виразом (А–Д).

 $9a^6$ 

 $9a^3$ 

 $9a^5$ 

 $3a^3$  $\mathbf{\Pi}$   $3a^2$ 

Б

 ${f B}$ 

 $\Gamma$ 

6

 $\mathbf{B}$ 9

є паралельною осі у.

**17.** Прямокутну трапецію ABCD ( $AD \mid\mid BC, AD > BC$ ) з більшою бічною стороною CD = 10 описано навколо кола з радіусом 4. Установіть відповідність між величиною (1-3) та її числовим значенням (А-Д).

3	рони $CD$ на пряму $AD$ Д 18 довжина основи $AD$	B 3	
пон	рисунку зображено куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Установіть від- відність між парою прямих (1—3) та їхнім взаємним роз- ценням (A—Д).		$\bigcap^{C_1}$

 $AC i CD_1$ прямі — мимобіжні  $AB_1$  i  $C_1D$ прямі перетинаються й утворюють прямий кут прямі перетинаються й утворюють кут  $45^{\circ}$ 

прямі — паралельні

прямі перетинаються й утворюють кут  $60^{\circ}$ 

послідовними членами арифметичної прогресії? **20.** Основою прямої чотирикутної призми  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  є прямокутник зі сторо-

Розв'яжіть завдання 19, 20. Відповідь записуйте лише десятковим дробом. **19.** За якого від'ємного значення x значення виразів  $x^2 - 4$ , 3 - 5x та 2 - 3x будуть

нами 6 см і  $6\sqrt{3}$  см. Площина, що проходить через вершини  $A,\,B_{_1}$  і C призми, утворює з площиною її основи кут  $60^{\circ}$ . Визначте висоту (у cм) призми.