

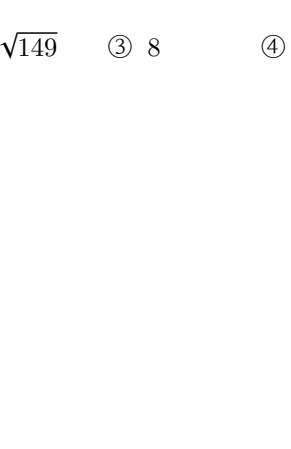
1. 다음 중 다항식 $x^2y - 8xy + 15y$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| ① $x - 3$ | ② $x - 5$ |
| ③ y | ④ $(x - 3)(x - 5)$ |
| ⑤ $(x - 3y)(x - 5y)$ | |

2. 이차방정식 $2x^2 + 6x - a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



- ① $\sqrt{51}$ ② $\sqrt{149}$ ③ 8 ④ 9 ⑤ 51

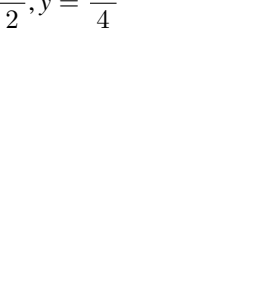
4. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324 ② 320 ③ 289

- ④ 225 ⑤ 240



5. 다음 그림에서 $\angle ACB = \angle CDB = 90^\circ$,
 $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, x, y 의 값은?



- ① $x = \frac{7}{2}, y = \frac{2}{3}$ ② $x = \frac{9}{2}, y = \frac{5}{3}$
③ $x = \frac{13}{2}, y = \frac{11}{4}$ ④ $x = \frac{15}{2}, y = \frac{15}{4}$
⑤ $x = \frac{17}{2}, y = \frac{17}{4}$

6. 세 모서리의 길이가 각각 8 cm, 9 cm, 12 cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

7. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| ① $(x - 9)^2$ | ② $(x + 9)^2$ |
| ③ $(x - 9)(x + 9)$ | ④ $-(x + 9)(x - 9)$ |
| ⑤ $(9 - x)(9 + x)$ | |

8. 다음 중 $2x^2 - x - 15$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| ① $2x + 5$ | ② $x - 3$ | ③ $x + 3$ |
| ④ $2x - 5$ | ⑤ $2x + 3$ | |

9. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $(x - y - 1)(x + y + 6)$ | ② $(x - y + 1)(x - y - 6)$ |
| ③ $(x + y + 2)(x - y - 3)$ | ④ $(x - y - 2)(x + y + 3)$ |
| ⑤ $(x - y - 1)(x - y + 6)$ | |

10. 이차방정식 $2x^2 + 3x - 2 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $x = 1$ 또는 $x = 2$ | ② $x = -1$ 또는 $x = 2$ |
| ③ $x = 1$ 또는 $x = -2$ | ④ $x = \frac{1}{2}$ 또는 $x = 1$ |
| ⑤ $x = -2$ 또는 $x = \frac{1}{2}$ | |

11. 다음 두 이차방정식이 중근을 가질 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 + 4x = a, \quad x^2 + ax + b = 0$$

▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

- ① $6 + 2\sqrt{5}$ ② $5 + 2\sqrt{5}$
③ $4 + 2\sqrt{5}$ ④ $3 + 2\sqrt{5}$
⑤ $2 + 2\sqrt{5}$



13. 대각선의 길이가 8인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

$$\textcircled{1} \frac{8\sqrt{2}}{3} \quad \textcircled{2} 4 \quad \textcircled{3} 2\sqrt{4} \quad \textcircled{4} 8\sqrt{2} \quad \textcircled{5} 4\sqrt{2}$$

14. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으
면?

- ① 점 C의 좌표는 $(-2, 3)$ 이다.
- ② 선분 AC의 길이는 $6 - 3 = 3$ 이다.
- ③ 선분 CB의 길이는 $5 - (-2) = 7$
이다.
- ④ 선분 AO의 길이는 $4\sqrt{3}$ 이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.



15. 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체의 대각선의 길이는 몇 cm 인가?

- ① $6\sqrt{2}$ cm ② $6\sqrt{3}$ cm ③ 36cm
④ $36\sqrt{6}$ cm ⑤ 108cm

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

17. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x + 1$</p> | <p>③ $x^2 - 1$</p> |
| <p>④ $y - 2$</p> | <p>⑤ $y + 2$</p> | |

18. $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$ 을 인수분해 하면?

- ① $x(x - 6)$
- ② $(x + 2)(x - 6)$
- ③ $(x + 4)(x - 2)$
- ④ $(x - 4)(x + 2)$
- ⑤ $x(x - 4)$

19. $x + a = 2$, $x - a = 7$ ଓল এম, $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x$ কি?

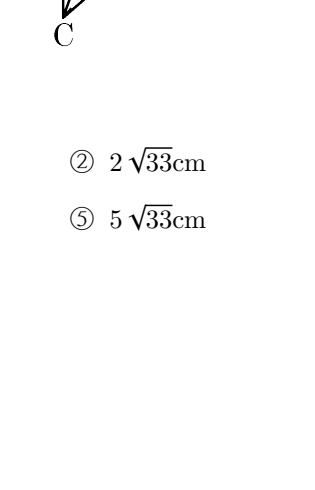
- ① 14 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 32

20. 인수분해 공식을 이용하여 다음 두 수 $B - 10A$ 의 값을 구하면?

$$A = 18 \times 25 - 18 \times 23, B = 21^2 - 2 \times 21 + 1$$

- ① 400 ② 360 ③ 200 ④ 160 ⑤ 40

21. 다음은 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{BD} = 9\text{cm}$, $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 인 직각삼각형이다. \overline{BC} 의 길이는?



- ① $\sqrt{31}\text{cm}$ ② $2\sqrt{33}\text{cm}$ ③ $3\sqrt{33}\text{cm}$
④ $4\sqrt{33}\text{cm}$ ⑤ $5\sqrt{33}\text{cm}$

22. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



- ① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{24}{5}$ ③ 24 ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{24}{15}$

23. $0 < x < 1$, $-2 < y < -1$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

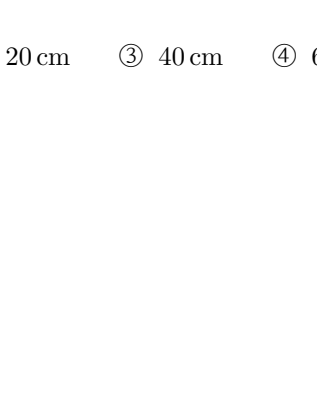
$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $-xy$</p> | <p>② $2x - xy$</p> | <p>③ $2x + xy$</p> |
| <p>④ $2y - xy$</p> | <p>⑤ $x - xy$</p> | |

24. 신의는 한 변의 길이가 각각 $x\text{ cm}$, $y\text{ cm}$ 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 차가 24 cm 이고 넓이의 차가 150 cm^2 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 합을 구하면?

- ① 6 cm ② 25 cm ③ 50 cm
④ 100 cm ⑤ 150 cm

25. 한 변의 길이가 각각 a cm, b cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm이고 넓이의 차가 100 cm^2 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ① 5 cm ② 20 cm ③ 40 cm ④ 60 cm ⑤ 80 cm

26. 이차방정식 $(x - 11)^2 = \frac{a-7}{4}$ 의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값 중
가장 작은 자연수의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 6cm인 정육면체의 부피 V를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

28. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm