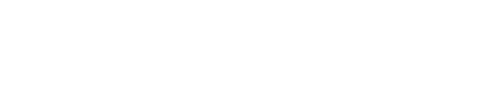


1. 다음 수직선에서 -3 보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가?



- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

2. $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ① $-x + 3$ ② $-5x + 3$ ③ $-5x$
④ $x - 9$ ⑤ $-5x + 9$

3. 수정이네 반 학생 35명의 수학 성적을 조사하여 도수분포표를 만들고, (계급값)×(도수)의 합을 구하였더니 2555점이었다. 이 도수분포표의 평균을 구하여라.

▶ 답: _____ 점

4. 다음 그림은 \overline{PQ} 의 수직이등분선을 작도한 것이다. 작도 순서를 차례로 나열한 것은?

- ① $\odot \rightarrow \odot \rightarrow \ominus$ ② $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \odot$
③ $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \ominus$ ④ $\odot \rightarrow \ominus \rightarrow \odot$
⑤ $\ominus \rightarrow \odot \rightarrow \odot$



5. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



- ① $80\pi\text{cm}^3$ ② $120\pi\text{cm}^3$ ③ $144\pi\text{cm}^3$
④ $152\pi\text{cm}^3$ ⑤ $160\pi\text{cm}^3$

6. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면
 $a + b$ 의 값은?

① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $2 \times 4 \times 8 = 2^6$
- ② $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$
- ③ $(-2)^3 = 2^3$
- ④ $12^2 = 2^4 \times 3$
- ⑤ $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

8. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$$

- ① 해가 없다. ② (1, 0) ③ 무수히 많다.
④ (0, -1) ⑤ (0, 0)

9. 다음은 연립부등식 $\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \textcircled{1} \\ cx + d > 0 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 이 때, 연립부등식의 해는?



- ① $x < -1$ ② $x < 2$ ③ $-1 < x < 2$
④ $-1 \leq x < 2$ ⑤ $x > -1$

10. x, y 에 관한 일차방정식 $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의
해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

- 11.** 복권을 살 때, 5 등 당첨 확률은 $\frac{1}{1000}$ 이고, 4 등 당첨 확률은 $\frac{2}{5000}$, 3 등 당첨 확률은 $\frac{1}{10000}$ 이다. 5 등 또는 3 등에 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.
점 A, D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E, F
라고 한다. $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때,
 \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} & \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ & \frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}} & \textcircled{3} & \frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \\ \textcircled{4} & & \textcircled{5} & \frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}} \end{array}$$

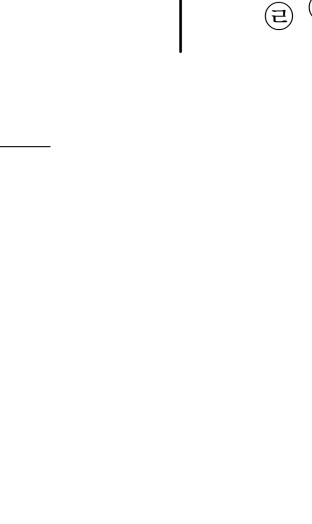
14. $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$ 은 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로
인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

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

15. 이차방정식 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ の 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. ① ~ ④ 중 a 의 값이
가장 작은 것을 골라라.



▶ 답: _____

17. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| Ⓐ 1 cm, 1 cm, $\sqrt{5}$ cm | Ⓑ 4 cm, 7 cm, 8 cm |
| Ⓒ 1 cm, 3 cm, 4 cm | Ⓓ 2 cm, 4 cm, 5 cm |
| Ⓔ 8 cm, 15 cm, 17 cm | Ⓕ 5 cm, 12 cm, 13 cm |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 65° ② 70° ③ 75° ④ 80° ⑤ 85°

19. 다음 방정식 중 해가 -2 가 아닌 것을 골라라.

Ⓐ $3x = -6$

Ⓑ $2x - 4 = 0$

Ⓒ $x + 2 = 0$

Ⓓ $\frac{x - 4}{3} = -2$

▶ 답: _____

20. x 의 값이 -1 이상 2 이하인 함수가 $f(x) = -2x$ 로 정의될 때, 함숫값은?

- ① $-4 \leq y \leq -2$ ② $-4 < y \leq 2$ ③ $-4 \leq y \leq 2$
④ $-4 \leq y < 2$ ⑤ $4 \leq y \leq 2$

21. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

22. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

23. 반지름의 길이가 8cm 인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가 2 cm 인 쇠공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

24. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

25. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ② $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ $\tan 45^\circ = 1$
④ $\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ⑤ $\tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$