

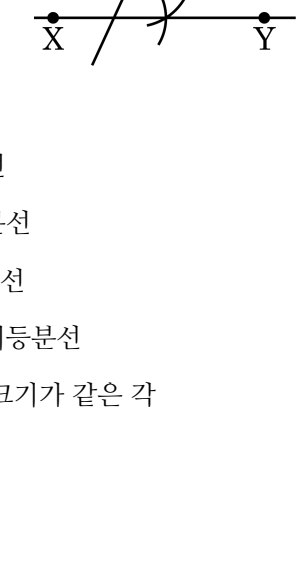
1. 다음 수 중에서 소수는 모두 몇 개인지 구하여라.
1 2 5 9 13 15 19 26 52

 답: _____ 개

2. $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서 x 의 계수를 a , y^2 의 차수를 b , 상수항을 c 라고 할 때,
 abc 의 값을 구하면?

- ① -12 ② -6 ③ $-\frac{3}{2}$ ④ 3 ⑤ 6

3. 다음 그림은 점 P를 지나고 \overleftrightarrow{XY} 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다.
다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?



- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③ 90° 의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

4. 다음 그림의 원 O에서 길이가 가장 긴 현은?



- ① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓞ ④ Ⓟ ⑤ Ⓠ

5. 다음 중 일차방정식 $x + 2y - 3 = 0$ 의 그래프 위의 점을 모두 찾으면?
(정답 3개)

- ① $(-1, 2)$ ② $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ ③ $(1, 2)$
④ $(5, -1)$ ⑤ $\left(2, \frac{1}{3}\right)$

6. 진희와 수희가 가위바위보를 할 때, 진희가 이길 확률을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- | | |
|---------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | ㉡ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 평행사변형 | ㉢ 직사각형 |
| Ⓓ 마름모 | ㉣ 정사각형 |

▶ 답: _____ 개

8. 다음 그림에서 점 M,N 이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, $a + b$ 를 구하라.



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

9. 다음 중 인수분해가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

Ⓑ $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

Ⓒ $x^2 + x - 12 = (x - 4)(x + 3)$

Ⓓ $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$

Ⓔ $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x - 8)$

▶ 답: _____ 개

10. 세 점 $A(-2, 3)$, $B(-2, -1)$, $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 두 순환소수 $0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6}$ 을 바르게 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}\dot{0}$ ② 0. $\dot{2}\dot{0}\dot{6}$ ③ 0. $\dot{2}\dot{1}\dot{1}$ ④ 0. $\dot{2}\dot{1}\dot{6}$ ⑤ 0. $\dot{2}\dot{2}\dot{0}$

12. $x(x - 1)(x + 1)(x - 2)$ 을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을
붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를
구하면?

① $\frac{133}{2}$ ② $\frac{135}{2}$ ③ $\frac{137}{2}$
④ $\frac{139}{2}$ ⑤ $\frac{141}{2}$



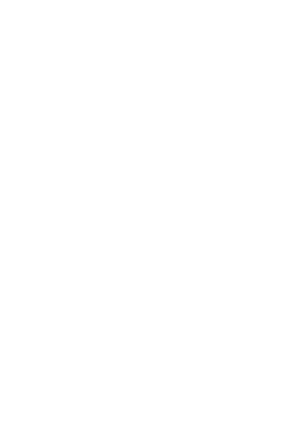
14. 이차방정식 $3x^2 + \sqrt{3}x - 5 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $3\left(\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}\right)$ 의 값은?

- ① -10 ② $-\frac{2}{5}$ ③ $-\frac{7}{5}$ ④ $-\frac{31}{5}$ ⑤ $-\frac{33}{5}$

- ① $\sqrt{181}$ ② $\sqrt{182}$ ③ $\sqrt{183}$
④ $\sqrt{184}$ ⑤ $\sqrt{185}$

16. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

- ① 24cm^2 ② $24\sqrt{2}\text{cm}^2$
③ $24\sqrt{3}\text{cm}^2$ ④ 48cm^2
⑤ $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



17. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 이고 $\angle ADB = 42^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a 의 범위는?

- ① $20 \leq a < 30$
- ② $19 \leq a < 31$
- ③ $23 \leq a < 26$
- ④ $22 \leq a < 28$
- ⑤ $22.5 \leq a < 27.5$

19. $x < 0 < y$ 일 때 다음 중 옳은 것을 모두 찾으면?

[보기]

- | | |
|---------------|-------------------------------|
| Ⓐ $x + y < 0$ | Ⓑ $x^2 + y^2 > 0$ |
| Ⓒ $-x < -y$ | Ⓓ $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

20. 다음 그림은 일차함수 $y = -ax + b$ 의 그래프이다. 이때, $y = bx + a$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 1사분면, 제 3사분면



21. 명중률이 각각 $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ 인 세 명의 양궁 선수가 탁자에 놓여 있는 사과를 겨냥하여 동시에 활을 쏘았을 때, 사과에 화살이 꽂힐 확률은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{1}{42}$ ⑤ $\frac{41}{42}$

22. 제곱근표에서 $\sqrt{15} = 3.873$ 일 때, $\sqrt{a} = 0.3873$ 을 만족하는 a 의 값을 구하면?

- ① 1500
- ② 1.5
- ③ 0.15
- ④ 0.015
- ⑤ 0.0015

23. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁을 때,
보기에서 a 의 값이 될 수 있는 것을 모두 골라라.

[보기]

$\frac{1}{4}$, -3, $-\frac{1}{4}$, $\frac{5}{2}$, 3, 4

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음은 지영이네 반 25명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다.
평균을 구하면?

계급(m)	도수(명)
20°이상 ~ 30°미만	5
30°이상 ~ 40°미만	8
40°이상 ~ 50°미만	6
50°이상 ~ 60°미만	4
60°이상 ~ 70°미만	2
합계	25

- ① 38 m ② 39 m ③ 40 m ④ 41 m ⑤ 42 m

25. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 4cm인 원뿔이 있다. $\angle ABH = 60^\circ$ 일 때, 원뿔의 부피는?

① $\frac{2\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$ ② $\frac{3\sqrt{2}}{5}\pi \text{ cm}^3$
③ $2\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$ ④ $\frac{8\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
⑤ $\frac{10\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$

