

1. 꼭짓점의 좌표가 $(-1, -2)$ 이고, y 절편이 3인 포물선의 식을 구하면?

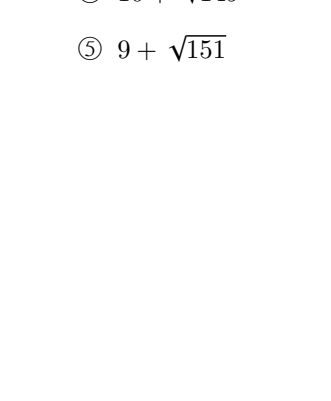
- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $y = 5x^2 + 10x + 3$ | ② $y = 3x^2 + 10x - 3$ |
| ③ $y = x^2 + 8x + 2$ | ④ $y = 5x^2 + 2x + 1$ |
| ⑤ $y = 5x^2 - 10x + 2$ | |

2. 세 수, x, y, z 의 평균과 표준편차가 각각 3, 2이다. 세 수 $2x + 1, 2y + 1, 2z + 1$ 의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

▶ 답: 평균 : _____

▶ 답: 표준편차 : _____

3. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



- ① $9 + \sqrt{149}$ ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{150}$
④ $10 + \sqrt{150}$ ⑤ $9 + \sqrt{151}$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 3 개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

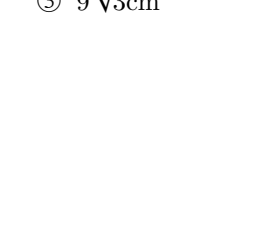
5. 대각선의 길이가 8인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

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

6. 좌표평면 위의 두 점 $(-2, 1), (3, a)$ 사이의 거리가 $\sqrt{34}$ 일 때, a 의
값은? (단, $a > 0$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$ ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$

④ $18\sqrt{2}\text{cm}^2$ ⑤ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

8. 한 모서리의 길이가 $12\sqrt{5}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

- ① $120\sqrt{10}$ ② $120\sqrt{5}$ ③ $720\sqrt{10}$
④ $720\sqrt{5}$ ⑤ $1440\sqrt{10}$

9. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + m + 10$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼
, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 최솟값이 5 가 되었다. 이
때, 상수 m 의 값을 구하면?

① -16 ② -10 ③ -6 ④ 2 ⑤ 8

10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- Ⓑ 최빈값은 없을 수도 있다.
- Ⓒ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- Ⓓ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

 답: _____

 답: _____

11. 세 수 a, b, c 의 평균이 6 일 때, 5 개의 변량 8, $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7

▶ 답: _____

13. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

1 2 3	• 1 • 2 3	1 2 3	1 • 2 • • 3
4 • 5 • 6 •	4 5 • 6	4 • 5 • 6 •	4 • 5 • 6
7 8 9	7 8 9 •	7 8 • 9	7 • 8 9

〈정호〉 〈제기〉 〈범진〉 〈성규〉

▶ 답: _____

14. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12 ② 72 ③ 80 ④ 120 ⑤ 144

15. 다음 그림과 같은 정사각형에서 \overline{EH} 의 길이는?



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

16. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

17 cm, 17 cm, 16 cm

- ① 5 cm ② 7 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 15 cm

17. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 9 cm 인 원뿔을 높이가 $\frac{2}{3}$ 인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 부피를 구하면?

- ① $486\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$ ② $243\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
③ $234\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$ ④ $162\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
⑤ $81\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$



18. 이차함수 $y = x^2 + kx + k$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음은 지면으로부터 18m의 높이에서 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이 h m를 그래프로 나타낸 것이다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ m

20. 세 변의 길이가 4cm, 6cm, a cm인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a 의 값의 범위를 구하면? (정답 2 개)

- ① $2\sqrt{13} < a < 10$ ② $2 < a < 10$
③ $2 < a < 2\sqrt{13}$ ④ $2 < a < 2\sqrt{5}$
⑤ $2\sqrt{5} < a < 2\sqrt{13}$

21. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다. \overline{BC} 의 길이는?

- ① $\frac{32}{3}$ ② $\frac{28}{3}$ ③ $\frac{26}{3}$
④ $\frac{22}{3}$ ⑤ $\frac{20}{3}$



22. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C
에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각
E, F 라 할 때, □AECF 의 넓이는?



- ① $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$ ② $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$ ③ 12 cm^2
④ $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. \overline{AB} 의 길이가 8cm이고 색칠한 부분의 넓이가 $y\pi\text{cm}^2$ 일 때, y 의 최댓값을 구하여라.



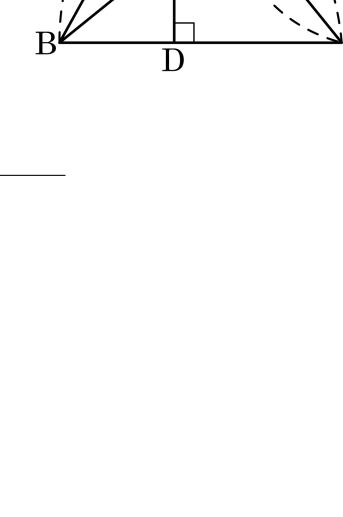
▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같이 직선 $y = -x + 2$ 위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발은 각각 Q, R이고, 점 P의 좌표는 $(a, -a + 2)$, 직사각형 OQPR의 넓이를 y 라 할 때, y의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P는 제1 사분면이다.)



▶ 답: _____

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle AEB = 90^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____