

1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ cm ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 10

3. 다음 정사각형의 대각선의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연  
수이다.)



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 그림의  $\overline{AB} = 4$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



①  $4\sqrt{2}$       ②  $4\sqrt{6}$       ③  $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

④  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$       ⑤  $8\sqrt{2}$

5. 다음 직육면체에서  $x$ 의 값을 구하여라.



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

6. 대각선의 길이가  $9\sqrt{3}$  cm인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?



① 6 cm      ②  $6\sqrt{6}$  cm      ③ 9 cm

④  $9\sqrt{2}$  cm      ⑤ 18 cm

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. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구이다. 구의 중심 O로부터 3cm거리에 있는 평면에 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

| 요일 | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 시간 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 |

- ① 1 시간      ② 2 시간      ③ 3 시간  
④ 4 시간      ⑤ 5 시간

10. 철수의 4 회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84 점이 되겠는가?

- ① 90 점      ② 92 점      ③ 94 점      ④ 96 점      ⑤ 98 점

11. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

| 학생    | $A$ | $B$ | $C$ | $D$ | $E$ |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 편차(점) | -5  | 0   | 10  | $x$ | 5   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다섯 개의 수 5, 3,  $a$ ,  $b$ , 10 의 평균이 4 이고, 분산이 4 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- ① 1 부터 20 까지의 자연수
- ② 1 부터 20 까지의 짝수
- ③ 1 부터 20 까지의 홀수

- ①  $\textcircled{7} > \textcircled{5} = \textcircled{6}$
- ②  $\textcircled{5} < \textcircled{7} = \textcircled{6}$
- ③  $\textcircled{7} < \textcircled{5} = \textcircled{6}$

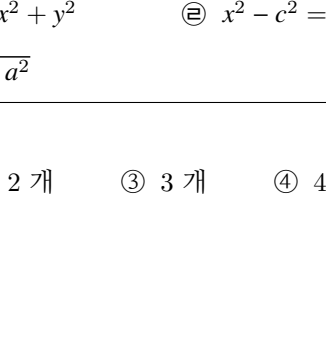
- ④  $\textcircled{5} > \textcircled{7} = \textcircled{6}$
- ⑤  $\textcircled{7} = \textcircled{5} = \textcircled{6}$

14. 4 개의 변량  $a, b, c, d$  의 평균이 10이고, 표준편차가 3 일 때, 변량  $a + 5, b + 5, c + 5, d + 5$ 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



$$\textcircled{\text{①}} \quad a + y = b + x \quad \textcircled{\text{④}} \quad b^2 + c^2 = a^2$$

$$\textcircled{\text{②}} \quad a^2 + b^2 = x^2 + y^2 \quad \textcircled{\text{⑤}} \quad x^2 - c^2 = y^2$$

$$\textcircled{\text{③}} \quad c = \sqrt{b^2 + a^2}$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

16. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AM} \perp \overline{FG}$  일 때,  $\overline{FM}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 4개의 직각삼각형은 모두 합동  
이고,  $\overline{DE} = 5$ ,  $\overline{EF} = 2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{30}$     ②  $\sqrt{31}$     ③  $4\sqrt{2}$     ④  $\sqrt{33}$     ⑤  $\sqrt{34}$

18. 한 변의 길이가 8 인 정사각형 ABCD에서  
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AH}$  의 길이는?



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

19. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 3), B(3, -1) 사이의 거리를 구하면?

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

20. 다음은 민영이의 10 회의 영어 듣기 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

| 횟수    | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회 | 6회 | 7회 | 8회 | 9회 | 10회 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 점수(점) | 78 | 62 | 60 | 54 | 64 | 78 | 61 | 82 | 84 | 80  |

▶ 답: 중앙값 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

21. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 횟수(회)   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 학생 수(명) | 1 | 3 | 7 | 5 | 7 | 9 | 4 | 2 | 1 | 1  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형을 그림의

화살표 방향으로 접었다.  $\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  cm  
일 때,  $3x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서 두 대각선이 서로 직교할 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{23}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $\sqrt{31}$   
④  $\sqrt{38}$     ⑤  $3\sqrt{5}$

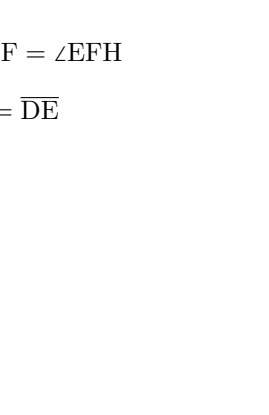


24. 다음 그림과 같이  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원을 각각 그렸다.  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 13$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ , 점 H 는 점 E 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ① $\overline{AE} = \frac{7}{4}\text{ cm}$  | ② $\angle DEF = \angle EFH$       |
| ③ $\overline{EF} = \frac{17}{2}\text{ cm}$ | ④ $\overline{BF} = \overline{DE}$ |
| ⑤ $\overline{HF} = \frac{9}{2}\text{ cm}$  |                                   |

26. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 높이 AD를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE의 넓이가  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

①  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
③  $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ④  $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$

⑤  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$

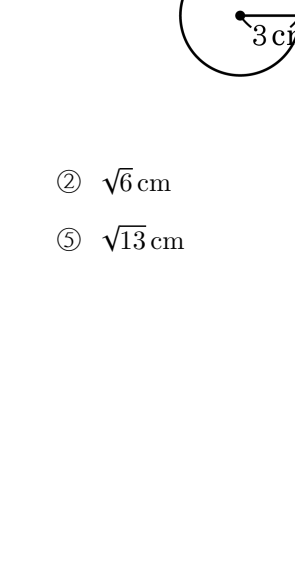


27. 다음 그림을 보고,  $x$ 의 길이는?



- ①  $6\sqrt{3}$     ②  $7\sqrt{3}$     ③  $8\sqrt{3}$     ④  $9\sqrt{3}$     ⑤  $10\sqrt{3}$

28. 다음 그림은 넓이가  $12\pi \text{cm}^2$  인 부채꼴과 반지름이 3cm 인 원으로  
만들어지는 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 높이는?



- ①  $\sqrt{3} \text{ cm}$       ②  $\sqrt{6} \text{ cm}$       ③  $\sqrt{7} \text{ cm}$   
④  $2\sqrt{3} \text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{13} \text{ cm}$

29. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$  위에 각각 점 P, Q, R를 잡을 때,  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?



- ①  $5\sqrt{5}$     ② 8    ③  $4\sqrt{5}$     ④ 9    ⑤  $5\sqrt{13}$

30. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름  $\overline{OP'}$ 의 길이가 3 cm이고, 높이  $PP'$ 의 길이가  $12\pi$  cm인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에  $\angle P'QO = 60^\circ$ 가 되게 점 Q를 잡고, 점 P에서 점 Q까지 먼 쪽으로 실을 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm