

1. 다음 중 이용하는 값이 다른 하나는?

- ① 시험을 보고 등수를 정한다.
- ② 선거를 통해 대통령을 뽑는다.
- ③ 한 달에 책을 60 권 읽었을 때, 하루 당 읽은 책을 구한다,
- ④ 한 번 학생의 평균적인 몸무게를 구한다.
- ⑤ A 반과 B 반의 성적을 비교한다.

2. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

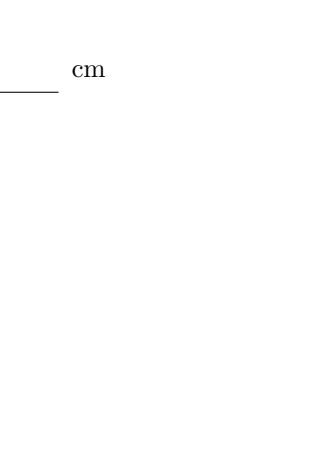
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 3, 3, 3, 3, 3    | ② 1, 3, 1, 3, 1, 3 |
| ③ 4, 8, 4, 8, 4, 8 | ④ 5, 6, 5, 6, 5, 6 |
| ⑤ 3, 6, 3, 6, 3, 6 |                    |

3. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



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

4. 다음 그림과 같이 □ABCD 가  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 사다리꼴일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 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



6. 세 변의 길이가 각각  $x - 7$ ,  $x + 18$ ,  $x$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

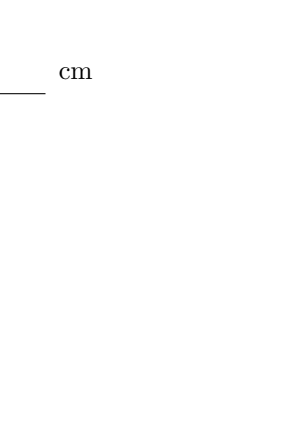
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AE}$  와 꼭짓점 C에서  $\overline{BD}$  까지의 거리  $\overline{CF}$  의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

- ①  $10\sqrt{3}$     ②  $15\sqrt{3}$     ③  $20\sqrt{3}$     ④  $25\sqrt{3}$     ⑤  $30\sqrt{3}$

10. 다음 그림은 반지름의 길이가 2이고, 중심각의 크기가  $30^\circ$ 인 부채꼴  $OAB$ 이다.  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{BH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 영이의 4 회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점 되겠는가?

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

12. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13 점 이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

13. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

- | 횟수(회) | 1  | 2  | 3  | 4  |
|-------|----|----|----|----|
| 점수(점) | 70 | 80 | 75 | 85 |

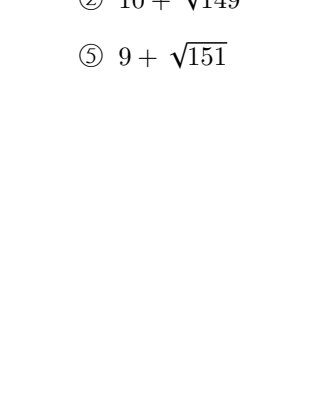
- ① 80 점      ② 85 점      ③ 90 점  
④ 95 점      ⑤ 100 점

14. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

이름	우진	유람	성호	민지	희정
편차(시간)	1	-2	3	$x$	0

- ① 3      ② 3.2      ③ 3.4      ④ 3.6      ⑤ 3.8

15. 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  $9 + \sqrt{151}$

16. 다음 그림에서  $\triangle OEG$  의 넓이는?

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



17. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{AC} = 20$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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

19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

20. 넓이가 160 인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 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

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

[보기]

- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

① Ⓢ > Ⓣ = Ⓤ      ② Ⓣ < Ⓢ = Ⓤ      ③ Ⓢ < Ⓣ = Ⓤ

④ Ⓣ > Ⓢ = Ⓤ      ⑤ Ⓢ = Ⓣ = Ⓤ

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



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

24. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서 점 E가  $\overline{AC}$  위를 움직이고  $\overline{AC} = 9$ ,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\overline{DE} + \overline{BE}$  의 최솟값 은?

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

