

1. 다음 그림과 같이 1 부터 9 까지 숫자가 쓰여진 표적에 영수가 15 발의 사격을 하였다. 영수가 받은 점수 중 중앙값과 최빈값을 구하여라.

1 •	2 •	3 •
4 •	5 •	6 •
7 •	8 •	9 •

▶ 답: 중앙값: \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

2. 다음 표는 어느 반 학생 6 명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 반 학생의 평균 몸무게를 구하여라.

68, 75, 78, 80, 65, 72
------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

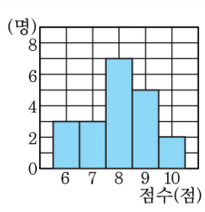
3. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
변량(권)	5	10	8	6	6

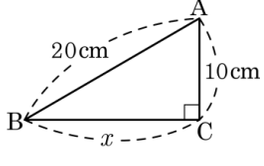
- ① 3.1      ② 3.2      ③ 3.3      ④ 3.4      ⑤ 3.5

4. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다. 학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준편차를 차례대로 구한것은?

- ① 1.1,  $\sqrt{1.1}$       ② 1.2,  $\sqrt{1.2}$   
 ③ 1.3,  $\sqrt{1.3}$       ④ 1.4,  $\sqrt{1.4}$   
 ⑤ 1.5,  $\sqrt{1.5}$

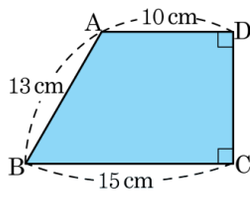


5. 다음 직각삼각형 ABC 에서  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

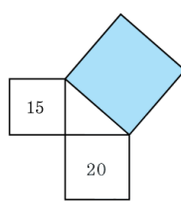
6. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  가  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$  인 사다리꼴일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

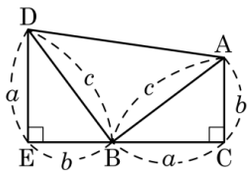
7. 다음은 직각삼각형의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 그림이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 35      ② 625      ③  $5\sqrt{5}$   
④ 50      ⑤  $5\sqrt{7}$



8. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다. 밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?

- ㉠ 다음 그림에서  $\triangle DEB \cong \triangle BCA$  이다.  
 ㉡  $\triangle DBA$  는  $\angle DBA = 90^\circ$  인 이등변삼각형이다.  
 ㉢ \_\_\_\_\_  
 ㉣  $\frac{1}{2}(a+b)(a+b) = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$   
 ㉤  $\therefore a^2 + b^2 = c^2$



- ①  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$   
 ②  $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$   
 ③  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC$   
 ④  $\square DEBA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$   
 ⑤  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

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

보기

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| ㉠ 1 cm, 2 cm, $\sqrt{5}$ cm | ㉡ 6 cm, 7 cm, 8 cm |
| ㉢ 1 cm, 3 cm, 4 cm          | ㉣ 3 cm, 4 cm, 5 cm |
| ㉤ 8 cm, 14 cm, 17 cm        | ㉥ 1 cm, 2 cm, 3 cm |

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림은 가로가 3, 세로가 10 인 직사각형이다.  $x$ 의 길이로 바른 것을 고르면?

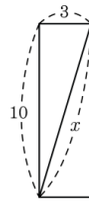
①  $\sqrt{103}$

②  $\sqrt{107}$

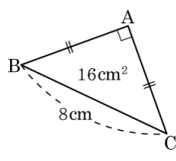
③  $\sqrt{109}$

④  $\sqrt{201}$

⑤  $\sqrt{203}$



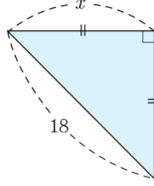
11. 다음은 이등변삼각형이다. 밑변의 길이가  $8\text{ cm}$ 이고 넓이가  $16\text{ cm}^2$ 라고 할 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$  인가?



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

12. 다음과 같이 빗변의 길이가 18 인 직각이등변삼각형의 한 변의 길이를 구하면?

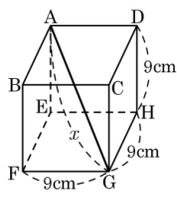
- ①  $6\sqrt{2}$       ②  $7\sqrt{2}$       ③  $8\sqrt{2}$   
 ④  $9\sqrt{2}$       ⑤  $10\sqrt{2}$



13. 세 모서리의 길이가 각각 7 cm, 8 cm, 11 cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 정육면체에서  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 한 모서리의 길이가 24cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.

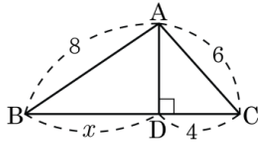
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

16. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  다섯 반의 학생들의 음악 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 학생들 간의 음악 실기 점수의 격차가 가장 작은 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(점)	72	85	83	77	81
표준편차(점)	1.6	2.1	1.5	2.4	1.1

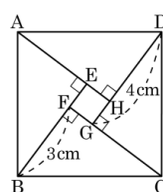
- ①  $A$       ②  $B$       ③  $C$       ④  $D$       ⑤  $E$

17. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

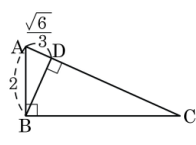
18. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



$\square EFGH$  의 모양은 (가) 이고,  
 $\overline{BC}$  의 길이는 (나) 이다.

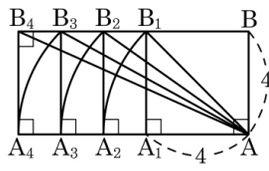
- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

19. 다음은 직각삼각형 ABC의 점 B에서 수선을 내린 것이다.  $\overline{AC} = x$ 라고 했을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 한 변의 길이가 4cm 인 정사각형  $\square AA_1B_1B$  가 있다. 점 A 를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$ ,  $\overline{AB_2}$ ,  $\overline{AB_3}$  을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$  의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10