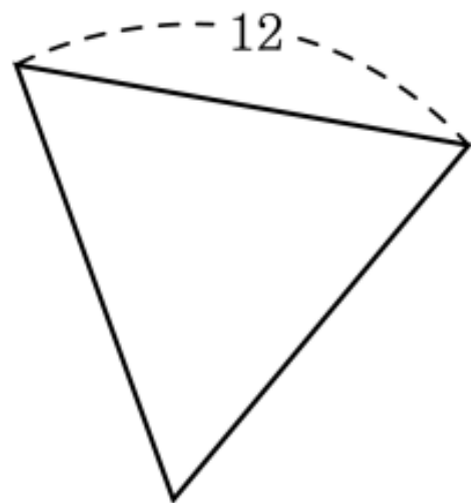


1. 다음 정삼각형의 높이와 넓이를 각각 바르게 구한 것은?



① 높이 :  $2\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$

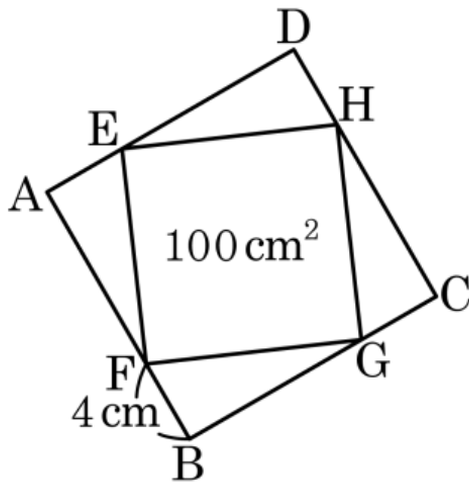
② 높이 :  $4\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$

③ 높이 :  $5\sqrt{3}$ , 넓이 :  $36\sqrt{3}$

④ 높이 :  $6\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$

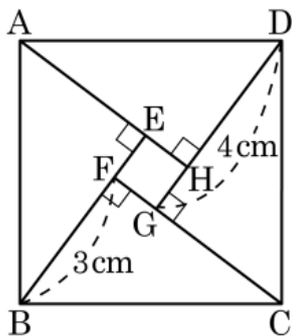
⑤ 높이 :  $6\sqrt{3}$ , 넓이 :  $36\sqrt{3}$

2. 다음  $\square ABCD$  는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\square EFGH$  의 넓이가  $100\text{cm}^2$  라고 하면,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$                       ②  $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$   
 ③  $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$                       ④  $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$   
 ⑤  $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

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



$\square EFGH$  의 모양은  이고,  
 $\overline{BC}$  의 길이는  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

4. 가로, 세로의 길이가 5 인 직육면체의 대각선의 길이가  $3\sqrt{6}$  일 때, 이 직육면체의 높이의 길이는?

① 1

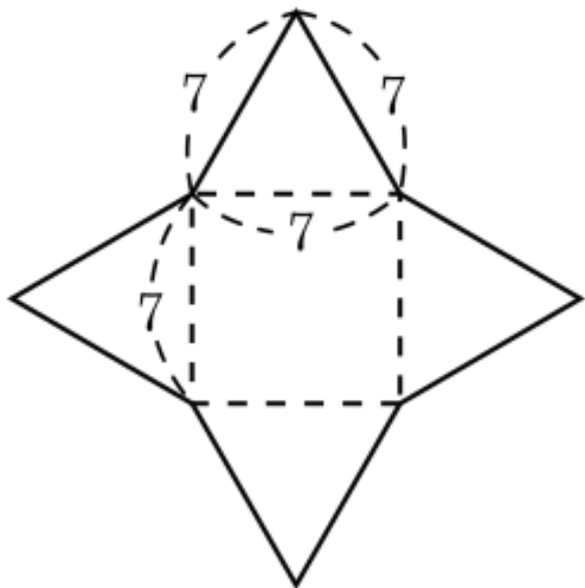
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



① 49

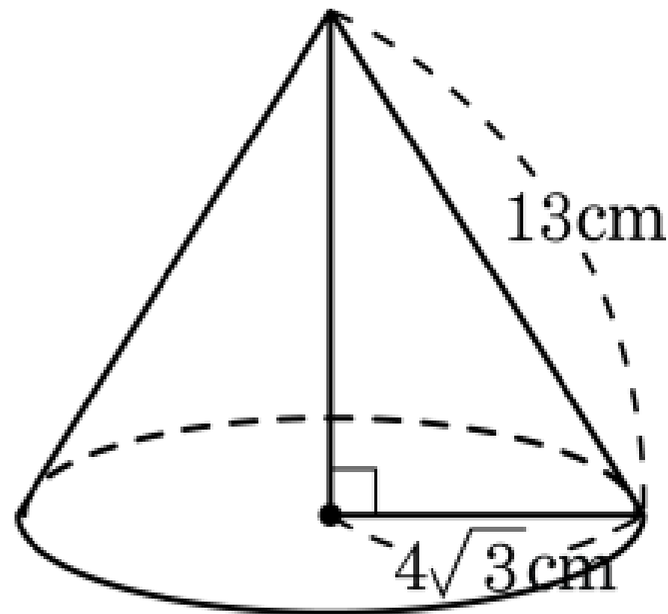
②  $49\sqrt{21}$

③  $49\sqrt{42}$

④  $\frac{7\sqrt{42}}{3}$

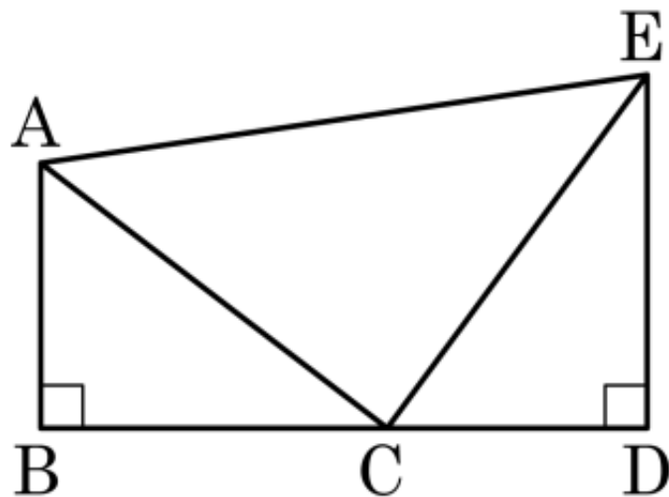
⑤  $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm 이고 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔의 부피는?



- ①  $44\pi$  cm<sup>3</sup>                      ②  $88\pi$  cm<sup>3</sup>  
③  $176\pi$  cm<sup>3</sup>                      ④  $352\pi$  cm<sup>3</sup>  
⑤  $528\pi$  cm<sup>3</sup>

7. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\angle CAE$  의 크기는?



①  $30^\circ$

②  $45^\circ$

③  $60^\circ$

④  $65^\circ$

⑤  $35^\circ$

8. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 두 대각선이 직교할 때,  $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$ 의 값은?

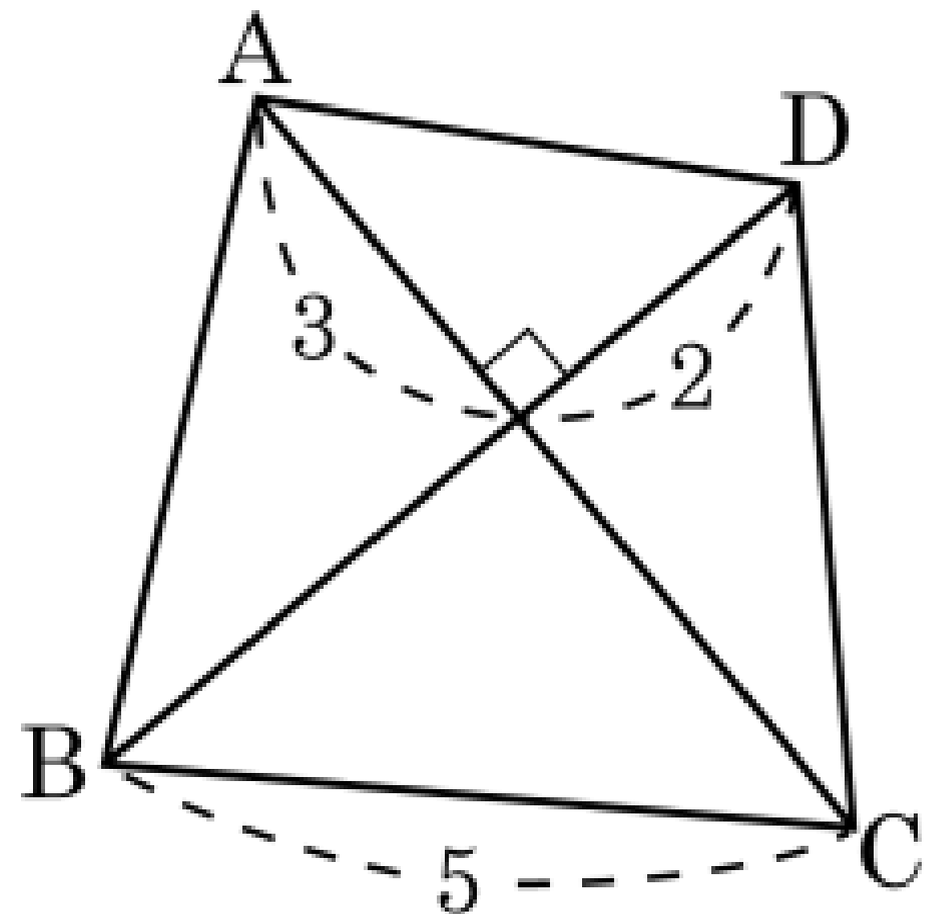
① 34

② 35

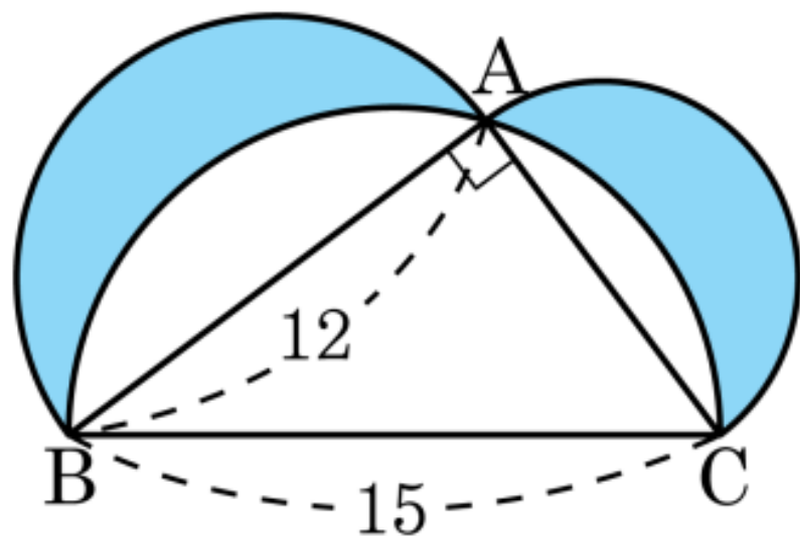
③ 36

④ 37

⑤ 38



9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 27

② 54

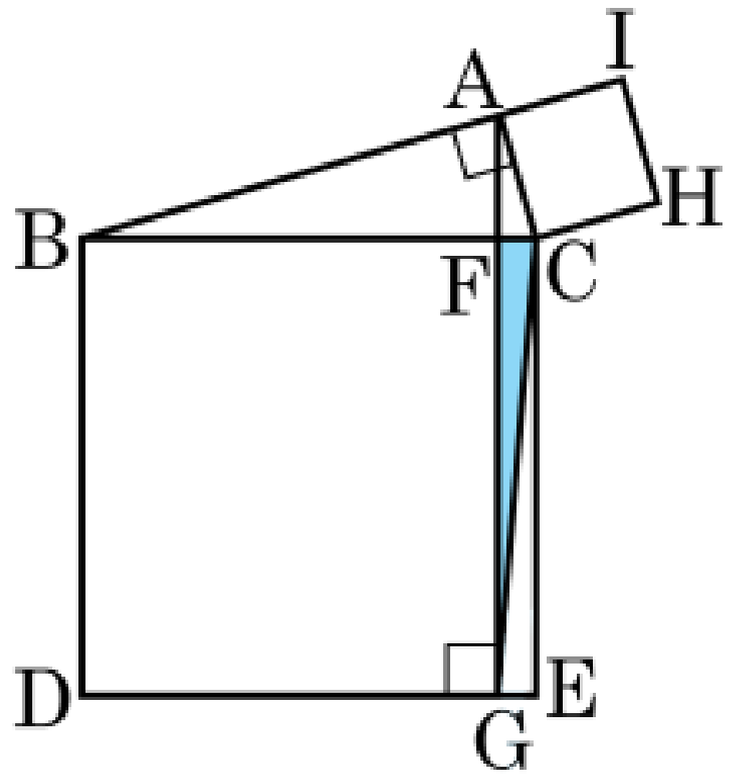
③ 81

④ 100

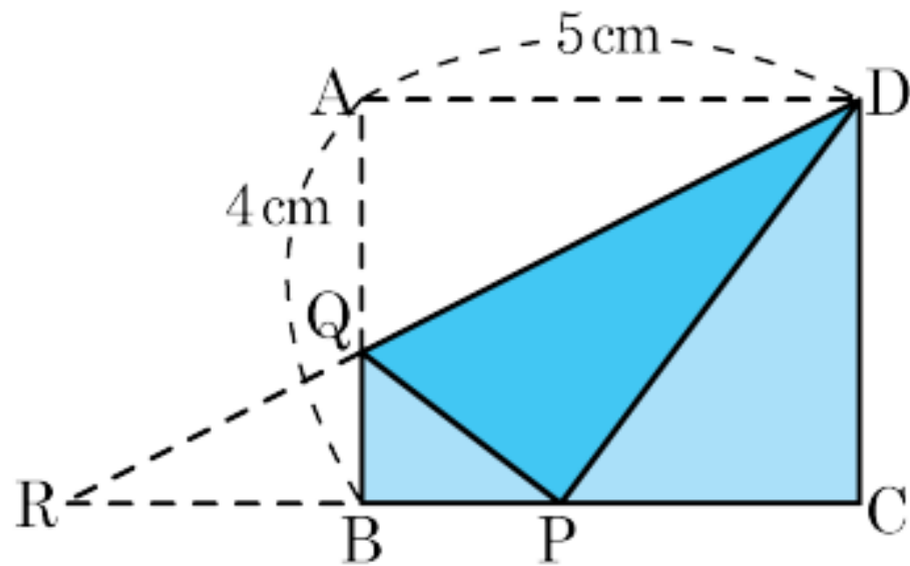
⑤ 108

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형이고  $\square BDEC$  는 정사각형이다.  $\overline{AG} \perp \overline{DE}$  이고,  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 25$  일 때,  $\triangle FGC$  의 넓이는 얼마인가?

- ① 48                      ②  $\frac{49}{2}$                       ③ 50
- ④  $\frac{51}{2}$                       ⑤ 52



11. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점  $A$  가  $\overline{BC}$  위의 점  $P$  에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



①  $10\text{cm}^2$

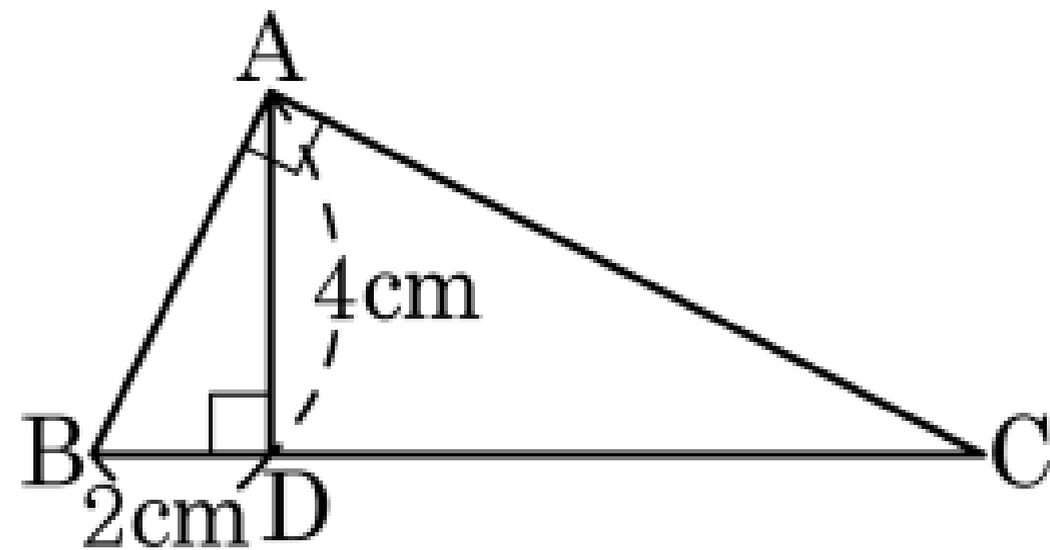
②  $20\text{cm}^2$

③  $30\text{cm}^2$

④  $40\text{cm}^2$

⑤  $50\text{cm}^2$

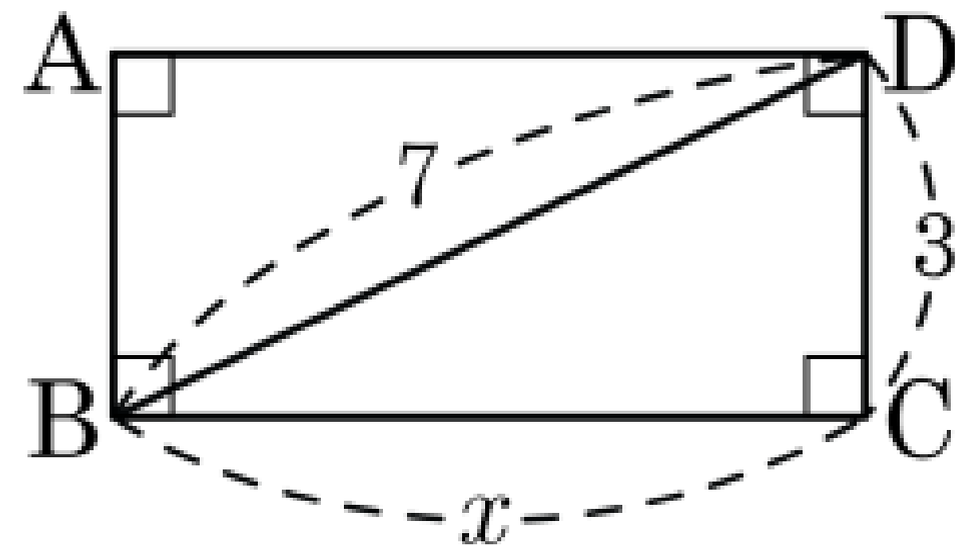
12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형  $ABC$  에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$  ,  $\overline{BD} = 2\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서  $x$  의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

14. 한 모서리의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15. 다음은 어느 가게에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 우유의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 우유 개수의 중앙값이 30, 최빈값이 38 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
우유의 개수	24	$y$	14	28	$x$	38	31



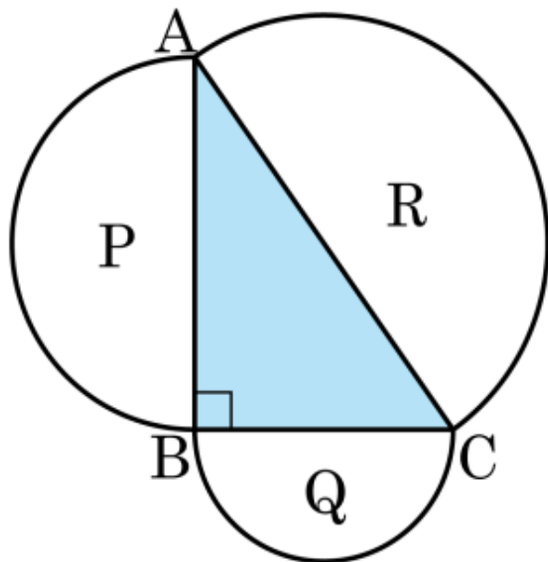
답: \_\_\_\_\_

16. 4개의 변량  $a, b, c, d$ 의 평균이 10이고, 표준편차가 3일 때, 변량  $a + 5, b + 5, c + 5, d + 5$ 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.

> 답: 평균 : \_\_\_\_\_

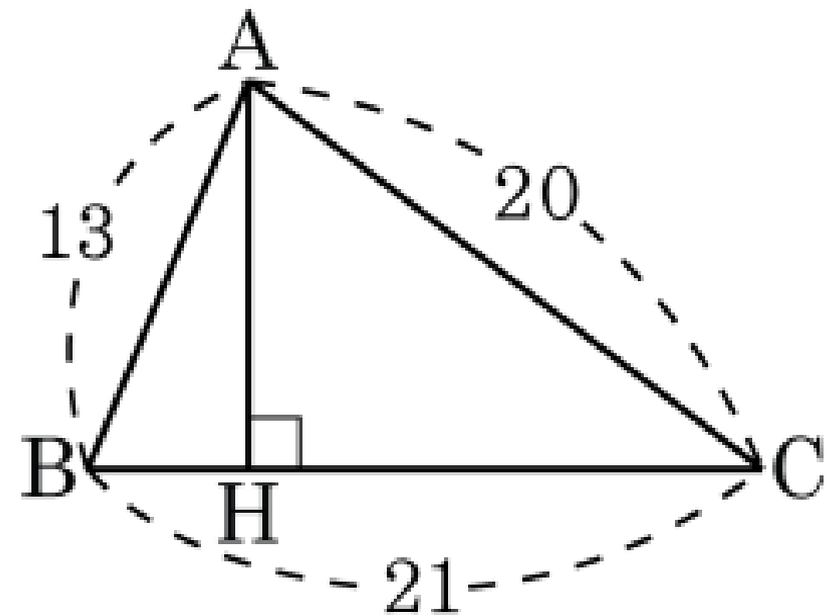
> 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자.  $P = 16\pi\text{cm}^2$  ,  $R = 24\pi\text{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



>
 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 그림에서  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

19. 두 점  $A(-1, 3)$ ,  $B(2, x)$  사이의 거리가 5 일 때,  $x$  의 값을 모두 구하여라.

➤ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

➤ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

①  $\sqrt{83}$

②  $\sqrt{84}$

③  $\sqrt{85}$

④  $\sqrt{86}$

⑤  $\sqrt{87}$

