

1. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



①  $30\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $31\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $32\sqrt{2} \text{ cm}^2$

④  $33\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $34\sqrt{2} \text{ cm}^2$

2. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x - 7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

3. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?  
가로, 세로, 높이가 각각 3,4,5 인 직육면체의 대각선의 길이는  
□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,  
부피는 □이다.

①  $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$       ②  $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

4. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.

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

5. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $100\pi \text{ cm}^2$   
이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

- ①  $\sqrt{5} \text{ cm}$       ② 5 cm  
③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$       ④ 10 cm  
⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$



6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm 인 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 두 이차함수  $y = -\frac{1}{5}x^2 + 2x - 1$  과  $y = \frac{1}{7}x^2 + 2x + 16$  의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리는?

① 9      ②  $\sqrt{15}$       ③ 11      ④ 13      ⑤  $3\sqrt{5}$

8. 구 모양의 수박을 잘라낸 모양과 크기가 다음과 같을 때 잘라낸 단면의 둘레의 길이가  $40\sqrt{3}\pi$  cm 이었다. 이때 수박의 지름은?



- ① 25 cm    ② 40 cm    ③ 50 cm    ④ 60 cm    ⑤ 80 cm

9. 다음 그림에서  $\overline{AH} = h$  라 할 때,  $\overline{CH}$  의 길이를  $h$  로 나타낸 것은?



①  $\frac{h}{\sin 45^\circ}$

②  $h \cos 30^\circ$

③  $h \tan 60^\circ - h \tan 45^\circ$

④  $h \tan 30^\circ$

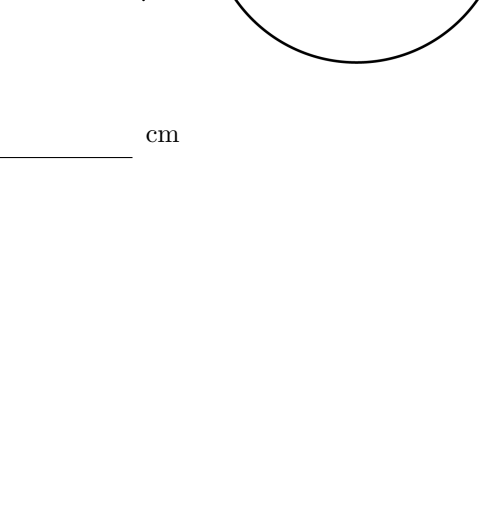
⑤  $h$

10. 다음 삼각형의 넓이를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  
 $a \div b$  의 값은?

- ① 10      ② 14      ③ 20  
④ 26      ⑤ 30

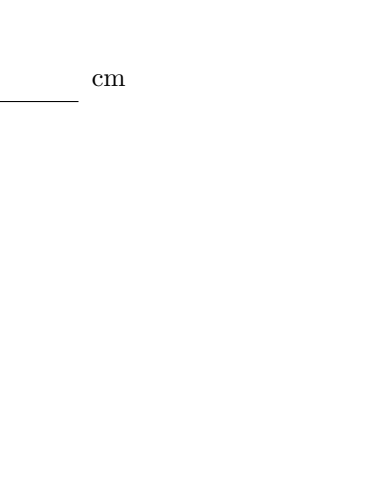


11. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm, 16cm인 원 O, O'의 중심 사이의 거리는 28cm이다. 공통접선  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림에서  $\overline{PF}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 1\text{ cm}$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{CO}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ )

- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{11}$     ③  $\sqrt{13}$   
④  $\sqrt{19}$     ⑤  $2\sqrt{5}$



14. 폭이 6 인 종이테이프를 접었더니 접은 선이 12 였다. 테이프가 겹쳐진 부분  $\triangle ABC$  의 넓이를  $a\sqrt{b}$  라고 할 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 계산 결과가  $\sin 30^\circ$  와 같지 않은 것은?

- ①  $\cos 60^\circ$
- ②  $\tan 45^\circ \times \sin 30^\circ$
- ③  $\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ)$
- ④  $\frac{1}{2}(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)$
- ⑤  $2 \times (\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ)$

17. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$  //  $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$  일 때, 직선  $\ell$  의  $y$  절편을 지나고 직선  $\ell$ 에 수직인 직선의 방정식은?

①  $y = x + 2$   
②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$   
③  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$   
④  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$

⑤  $y = \sqrt{3}x + 2$



18. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$  이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ② - ①의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

19. 다음 그림에서 높이  $h$ 를 나타낸 것은?

- ①  $\frac{120}{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}$
- ②  $\frac{120}{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}$
- ③  $\frac{120}{\tan 45^\circ + \tan 60^\circ}$
- ④  $\frac{120}{\tan 60^\circ - \tan 45^\circ}$
- ⑤  $\frac{120}{\sin 45^\circ + \sin 60^\circ}$



20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



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

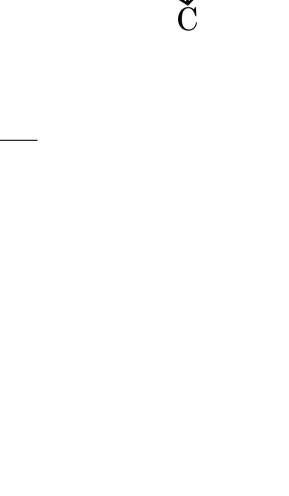
**21.** 네 수  $5, 7, x, y$  의 평균이 4이고, 분산이 3 일 때,  $5, 2x^2, 2y^2, 7$  의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

22. 삼각형 ABC의 변 BC 위의 두 점 D, E에 대하여  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 3$ ,  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EC} = 2$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{AE}^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 15 인 정사면체 A-BCD 에서 모서리 AB, BC, AD 의 중점을 각각 P, Q, R 이라 할 때, 삼각형 PQR 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 6인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{AB}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle OCH = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



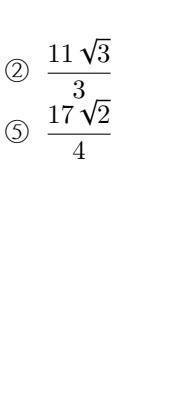
▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\tan x + \cos y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서  $xy$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{15\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{11\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{17\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{3} \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

27. 다음 그림과 같이 지면으로부터 15m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각  $55^\circ$ ,  $50^\circ$  일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여 빈 칸에 알맞은 수를 써넣어라.(단, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)



각도	sin	cos	tan
35	0,5736	0,8192	0,7002
40	0,6428	0,7660	0,8391

▶ 답: \_\_\_\_\_ m