

1. 다음과 같은 등변사다리꼴의 높이  $h$ 를 구하면?



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

2. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이는?



- ①  $2\sqrt{15}$     ②  $3\sqrt{7}$     ③ 8    ④  $6\sqrt{2}$     ⑤ 9

3. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다.  $x$  의 값을 구하면?

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



4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고,  $\overline{BC} \geq 12$

일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 15      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

5. 다음 그림에서  $x+y$ 의 값을 구하여라.



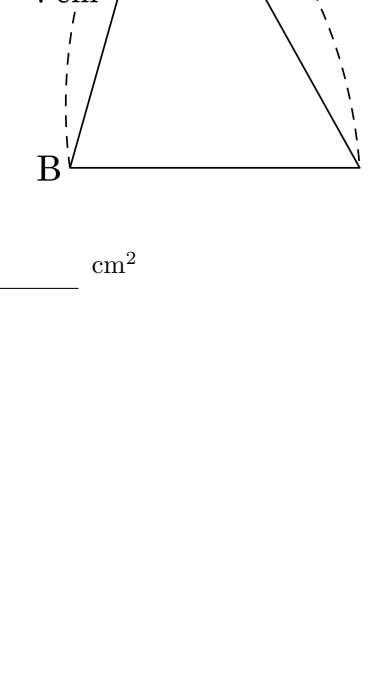
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\tan A = \overline{DE}$       ②  $\cos C = \overline{BC}$   
③  $\sin C = \overline{AB}$       ④  $\sin A = \overline{BC}$   
⑤  $\cos A = \overline{DE}$



7. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BC} = 12$ 이고, 넓이가 54 일 때,  $\angle C$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $120^\circ$

- ④  $135^\circ$     ⑤  $150^\circ$



9. 다음은 민영이네 반 학생의 몸무게를 조사하여 만든 도수분포표이다.  
몸무게의 평균이 49.75kg 일 때, B - 2A 의 값을 구하여라.

계급(kg)	도수
35이상 ~ 40미만	1
40이상 ~ 45미만	7
45이상 ~ 50미만	A
50이상 ~ 55미만	8
55이상 ~ 60미만	5
60이상 ~ 65미만	3
합계	B

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

1   2   3	• 1 •   2   3	1   2   3	1 •   2 • • 3
4 •   5 •   6 •	4   5 •   6	4 •   5 •   6 •	4 •   5 •   6
7   8   9	7   8   9 •	7   8 •   9	7 •   8   9

〈정호〉      〈제기〉      〈범진〉      〈성규〉

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC를 그린 것이다.  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ ,  $\triangle ABD = 50\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림과 같이 합동인 4개의 직각삼각형을 맞추어 정사각형 ABED를 만들면 □CFGH의 넓이는 □ABED의 넓이의  $\frac{1}{13}$  배가 된다.  $b = 6$  cm 일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?

① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm

④ 5 cm      ⑤ 6 cm



13. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 이등변삼각형의 넓이를 구하면?

- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{30}$   
④  $7\sqrt{51}$       ⑤ 12



15. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  
 $\angle B = 60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 이다. 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린  
수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림의 삼각형 ABC에  
서  $\triangle ABC$ 의 높이  $h$ 는?

①  $30(\sqrt{3} + 1)$

②  $40(\sqrt{3} + 1)$

③  $50(\sqrt{3} + 1)$

④  $60(\sqrt{3} + 1)$

⑤  $80(\sqrt{3} + 1)$



17. 사각형 ABCD 의 넓이 는?
- ①  $75\sqrt{2}$     ②  $80\sqrt{2}$   
③  $82\sqrt{2}$     ④  $86\sqrt{2}$   
⑤  $88\sqrt{2}$



18. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

- ① 3, 4, 5      ② 5, 12, 13      ③ 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$   
④ 4, 5,  $\sqrt{41}$       ⑤ 2, 4,  $2\sqrt{6}$

19. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm인 정삼각형에 원 O 가 내접하고 있다. 이 내접원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 꼭짓점 C에서 대각선 DF에 내린 수선의 발을 M이라 할 때,  $\overline{CM}$  의 길이는?

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

④  $\sqrt{7}$       ⑤  $2\sqrt{2}$

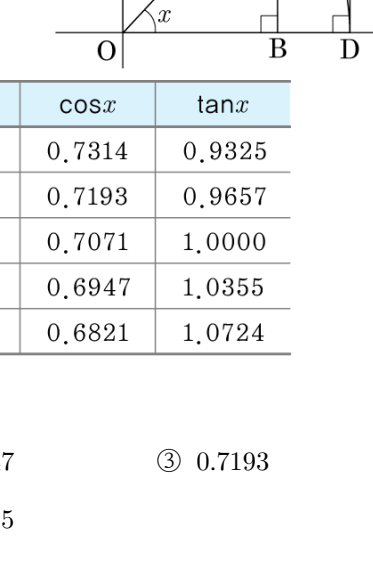


21. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가 5, 높이가 12이다. 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이  
가 1인 사분원에서 다음 표를 이  
용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 0.6821      ② 0.6947      ③ 0.7193  
④ 0.7314      ⑤ 0.9325

23. 세 실수  $a, b, c$  가  $a^2 + b^2 + c^2 = 24$ ,  $a+b, b+c, c+a$  의 평균이 4 일 때,  $ab, bc, ca$  의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 네 개의 변량  $a, b, c, d$  의 평균이 2이고, 표준편차가 2 일 때,  
 $2a - 1, 2b - 1, 2c - 1, 2d - 1$  의 평균을  $m$ , 분산을  $s$  라고 하자. 이때,  
상수  $m, s$  의 합  $m + s$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_