

1. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형  $BDFH$  를 만들었다. 이때,  $\square ACEG$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

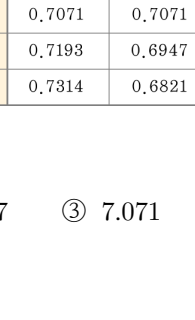
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $6\sqrt{3}$     ④ 6    ⑤  $2\sqrt{6}$

3. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{4}{5}$   
④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{5}{6}$



4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

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

- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

5. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?

- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$



6. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

7. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg    ② 61kg    ③ 62kg    ④ 63kg    ⑤ 64kg

8. 10개의 변량  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, 다음 10개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$$-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots -3x_{10} + 1$$

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

9. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이  
분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림  
한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	3
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	2
9 이상 ~ 11 미만	2

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 13 인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에서  $\angle B = 60^\circ$  이고, 넓이가  $24\sqrt{3}$  일 때,  $\square ABCD$  의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A - \cos A$ 의 값을 구하여라.



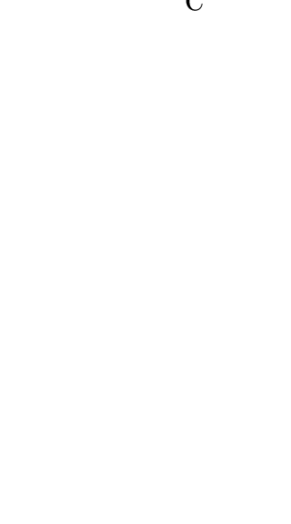
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PA}$  는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다.  $\overline{PT} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{PA} = 2\text{ cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 4 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
④ 8 cm      ⑤ 12 cm



14. 다음 그림에서  $xy$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 직각삼각형 ABC 에서 점 M 이 변 BC 의 중점일 때,  $\overline{AM}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 300$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 45^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?



- ①  $300(1 + \sqrt{2})$       ②  $300(1 - \sqrt{2})$       ③  $150(\sqrt{3} + 1)$   
④  $150(\sqrt{3} - 1)$       ⑤  $150(\sqrt{2} + 1)$

17. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$  의 그래프의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점, 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가  $a + b\sqrt{c}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?(단,  $a, b, c$ 는 유리수,  $c$ 는 최소의 자연수)

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

$\angle EMD = 50^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $65^\circ$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원에 외접하는 사각형 ABCD 에 대하여 P, Q, R, S 는 접점이고,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\angle BCD = 90^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 8인  
원 O에 내접하는  $\square ABCD$ 에 대하여  
 $\overline{AB}$ 는 지름이고,  $\overline{AD} = \overline{CD} = 2$  일  
때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ① 4      ② 5      ③ 6

- ④ 7      ⑤ 8

