

1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 1$ ,  
 $\overline{BC} = 2$  인 직각삼각형 ABC 에  
서  $\sin A \times \sin B$  의 값은?

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



3.  $\tan A = 1$  일 때,  $(2 + \sin A)(2 - \cos A)$  의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 0

4. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O에서  $\overrightarrow{PT}$  는 접선이고,  $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이는?

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



5.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

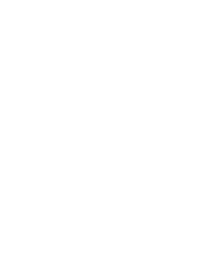
- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\angle A = 34^\circ$  일 때, 높이  $\overline{BC}$ 를 구하면? (단,  $\sin 34^\circ = 0.5592$ ,  $\cos 34^\circ = 0.8290$ )

- ① 20.141 cm    ② 21.523 cm  
③ 22.368 cm    ④ 23.694 cm  
⑤ 24.194 cm



7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이를?



- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

8. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이를 구하면?



- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$     ④  $9\sqrt{3}$     ⑤  $8\sqrt{3}$

9. 5개의 변량  $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

10. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림  $x$ 의 값은?



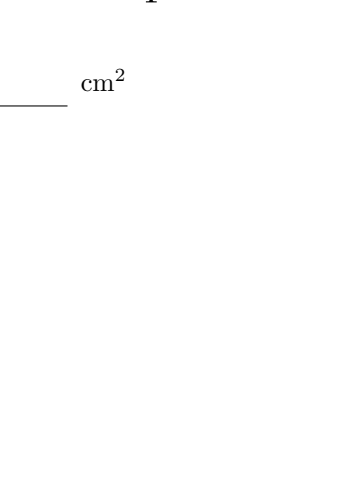
- ①  $\sqrt{57}$     ②  $\sqrt{58}$     ③  $\sqrt{59}$     ④  $\sqrt{61}$     ⑤  $\sqrt{65}$

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC  
에서  $\overline{DE} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} =$   
 $6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형을 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접었다. 이 때,  $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EAC$ ,  $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = 3\text{ cm}$ ,  $\angle AEC = 60^\circ$ ,  $\angle CED = 45^\circ$  일 때,  $\triangle EDC$ 의 넓이는?

- ①  $3\text{ cm}^2$       ②  $4\text{ cm}^2$   
③  $6\text{ cm}^2$       ④  $8\text{ cm}^2$

- ⑤  $10\text{ cm}^2$



15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 인 정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점을 점 O 라 할 때,  $\triangle AOH$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 전개도를 원뿔로 만들었을 때, 원뿔의 높이와 부피는?

$$\textcircled{1} \quad (\text{높이}) = 6\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{2} \quad (\text{높이}) = 6\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{3} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{4} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{127\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{5} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$$



18. 다음 그림을 보고  $\cos C$  와 값이 같은 것을 모두 고르면?



- ①  $\frac{\overline{DE}}{\overline{AD}}$     ②  $\frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$     ③  $\frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$     ④  $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}}$     ⑤  $\frac{\overline{GF}}{\overline{AG}}$

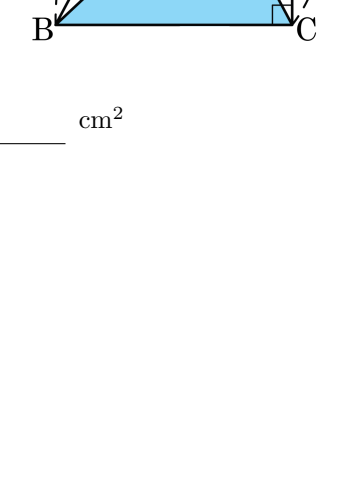
19. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
학생 수(명)	1	3	7	5	7	9	4	2	1	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$