

1. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?



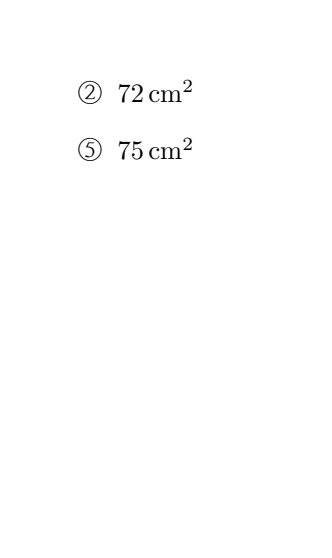
- ①  $\sqrt{5}$       ②  $\sqrt{7}$       ③  $\sqrt{13}$       ④ 4      ⑤ 13

2. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

3. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.



- ①  $71 \text{ cm}^2$       ②  $72 \text{ cm}^2$       ③  $73 \text{ cm}^2$   
④  $74 \text{ cm}^2$       ⑤  $75 \text{ cm}^2$

4. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의  
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의  
한 변의 길이는?



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

5. 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

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

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



8. 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체의 대각선의 길이는 몇 cm 인가?

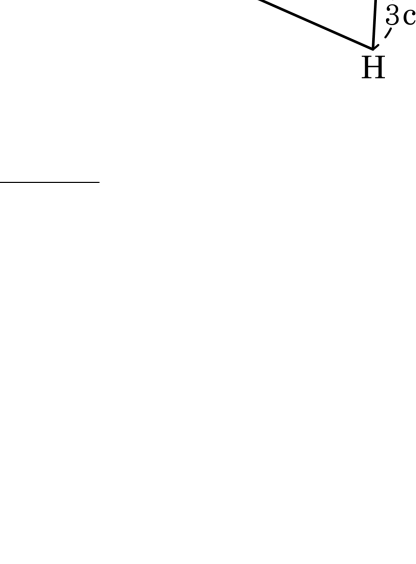
- ①  $6\sqrt{2}$ cm      ②  $6\sqrt{3}$ cm      ③ 36cm  
④  $36\sqrt{6}$ cm      ⑤ 108cm

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$ 이고 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
 $\overline{AB} = 19\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{ cm}$  일 때, 중선 AM의 길이를 구하여라.



- ①  $\sqrt{149}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{150}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{151}\text{ cm}$   
④  $\sqrt{152}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{153}\text{ cm}$

10. 다음 그림에서  $\overline{PH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 네 학교가 선으로 연결하면 직사각형이 된다. 연못에서 네 학교까지의 거리가 다음과 같을 때, A 학교에서 시속 9km로 출발하여 연못에 도착하는데 걸리는 시간은 몇 초인가?



- ① 6 초      ② 8 초      ③ 10 초      ④ 12 초      ⑤ 14 초

12. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 오도록 접은것이다.  $\triangle FDB$  의 넓이를 구하면?

①  $\frac{13}{4}\text{ cm}^2$

②  $\frac{10}{3}\text{ cm}^2$

③  $\frac{27}{8}\text{ cm}^2$

④  $\frac{9}{2}\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{17}{5}\text{ cm}^2$



13. 대각선의 길이가 15 인 정사각형의 둘레가  $a\sqrt{b}$  일 때,  $a+b$  의 값은?  
(단,  $b$ 는 최소자연수)

① 15      ② 18      ③ 32      ④ 36      ⑤ 44

14. 다음 그림과 같이 지름이 12 cm 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  라고 할 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수이다.)

- ① 16      ② 18      ③ 20  
④ 22      ⑤ 24

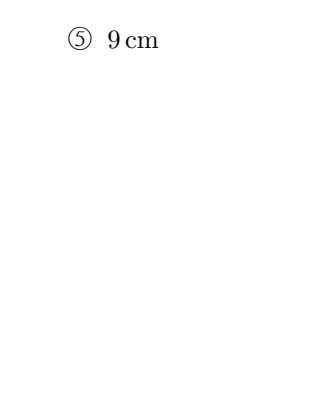


15. 다음 그림에서  $\overline{AC} \times \overline{AD}$  를 구하여라.



- ①  $50\sqrt{2}$     ②  $52\sqrt{2}$     ③  $54\sqrt{2}$     ④  $56\sqrt{2}$     ⑤  $58\sqrt{2}$

16. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?



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

④  $6\sqrt{3}$  cm      ⑤ 9 cm

17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이  $3\text{ cm}$ , 높이가  $9\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 점 B까지 팽팽하게 실로 두 바퀴 감을 때, 실의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ADEB 를 그렸을 때,  $\triangle EBC$  의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$  이면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마인지를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ 의 중점이다.  $\triangle CMN$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 모든 모서리의 길이가  $6\sqrt{2}$  인 정사각뿔 O – ABCD 의 부피를 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 반구에서 반지름의  $\frac{1}{2}$  지점을 지나고  
밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가  $6\pi\text{cm}^2$   
일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



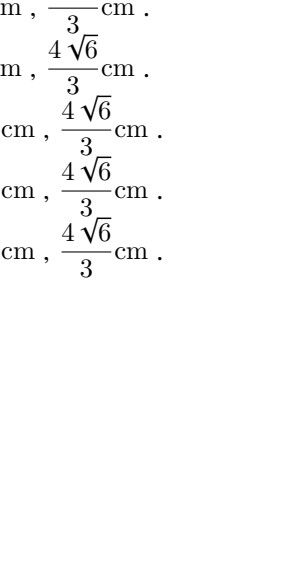
- ①  $6\pi\text{cm}^2$       ②  $12\pi\text{cm}^2$       ③  $18\pi\text{cm}^2$   
④  $24\pi\text{cm}^2$       ⑤  $30\pi\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



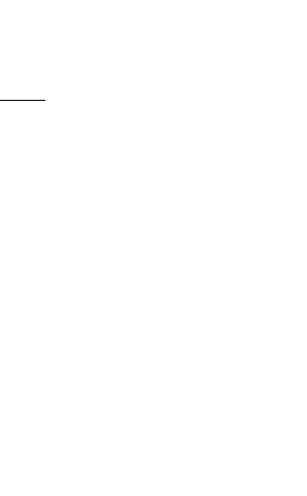
- ①  $56\text{cm}^2$       ②  $57\text{cm}^2$       ③  $58\text{cm}^2$   
④  $59\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4cm인 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{DM}$ 의 길이,  $\overline{DH}$ 의 길이,  $\overline{AH}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{3}\text{cm}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ②  $\sqrt{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ③  $2\sqrt{3}\text{cm}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ④  $2\sqrt{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ⑤  $2\sqrt{3}\text{cm}, \frac{5\sqrt{3}}{3}\text{cm}, \frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .

25. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = \overline{AD} = 8$ ,  $\overline{AB} : \overline{AE} = 4$  인 직육면체의 한 점 B에서 두 모서리  $CD, GH$ 를 거쳐 E에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_