

1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  $\triangle ACD$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

2. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x - y$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점을 각각 P, Q, R, S 라 할 때,  $\overline{PQ} - \overline{RS}$  의 값을 구하면?

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



4. 넓은 두 직육면체  $A$  와  $B$  의 넓음비가  $3 : 2$  이고  $B$  의 겉넓이가 16 일 때,  $A$  의 겉넓이는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 27      ⑤ 36

5. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 13$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이의 최솟값은?

- ① 9                  ② 12                  ③ 17  
④ 20                  ⑤ 답이 없다.

6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



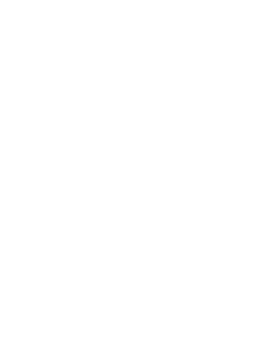
- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



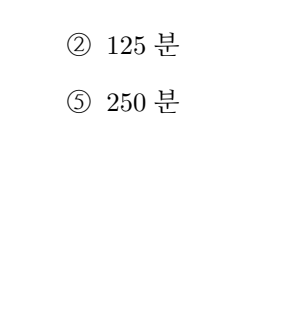
① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

8. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 높이가 10cm인 직원뿔 모양의 그릇에 일정한 속력으로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한지 16분이 된 순간의 물의 깊이는 4cm이었다. 그릇에 물을 가득 채우려면 몇 분간 더 물을 넣어야 하는가?



- ① 109 분      ② 125 분      ③ 141 분  
④ 234 분      ⑤ 250 분

10. 축척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 땅의 실제의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{km}^2$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $49 \text{ cm}^2$       ②  $120 \text{ cm}^2$   
③  $144 \text{ cm}^2$       ④  $150 \text{ cm}^2$

- ⑤  $84 \text{ cm}^2$



12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

- ① 6    ② 8    ③ 12    ④ 15    ⑤ 18



13. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

14. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

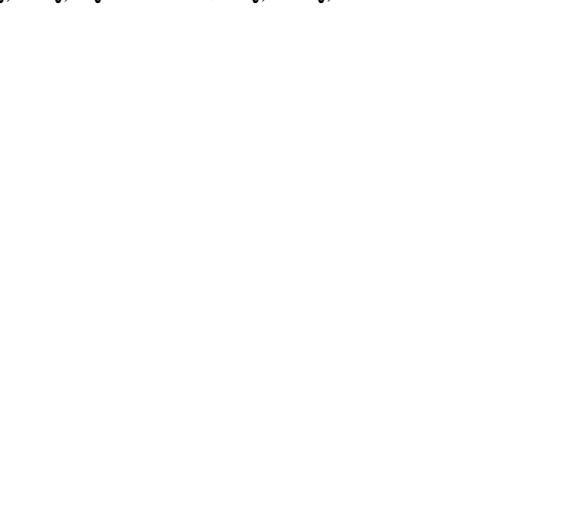
16. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.



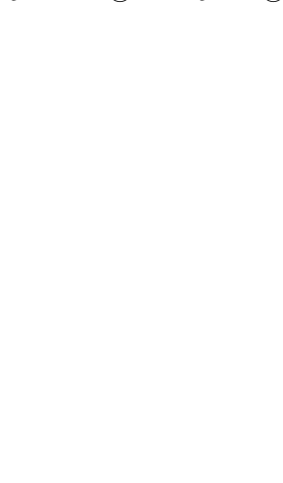
- ①  $l, PQ, Q$       ②  $l, PQ, R$       ③  $l, P'Q, R$   
④  $Q, PQ, Q$       ⑤  $Q, P'Q, R$

18. 다음 그림과 같이  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC 의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 M이라 하고, 삼각형 ABM, ACM의 무게중심을 각각 G, G'이라 할 때, 선분 GG'의 길이는 6이다. 이때 변 BC의 길이를 구하여라.



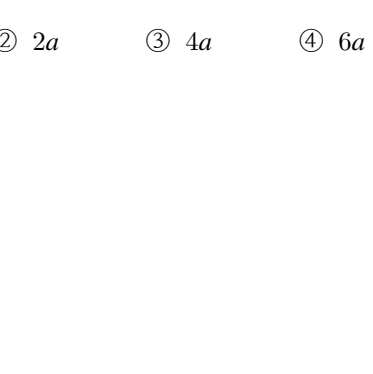
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 3cm, 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 비는?



- ① 3 : 5      ② 25 : 4      ③ 4 : 25      ④ 4 : 21      ⑤ 21 : 4

20. 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가  $3a$  일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



①  $\frac{3}{2}a$       ②  $2a$       ③  $4a$       ④  $6a$       ⑤  $\frac{9}{2}a$

21. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A의 부피는  $8\text{cm}^3$ 이고, 원뿔대 B의 부피는  $19\text{cm}^3$ 이다.)



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

22. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2m이다.  $\overline{BD} = 3\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{ m}$  일 때, 전신주의 높이를 구하면?



- ① 3.5 m    ② 3.7 m    ③ 4 m    ④ 4.5 m    ⑤ 5 m

23. 다음 그림과 같이 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{BD} = 2 \text{ cm}$ ,  $\overline{DC} = 3 \text{ cm}$  이고, 점 E, F 는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  위의 임의의 점이다.  $\triangle BCF = \square DCFE$  일 때,  $\triangle BCF$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니  $\overline{AP} : \overline{PB} = 1 : 1$  이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는  $\overline{AD}$  의 몇 배 인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

25. A, B 두 지점 사이의 거리를 구하기 위해 500m 떨어진 C, D 두 곳에서 A, B 지점을 보고 축도를 그렸다. 500m 가 축도에서 2cm로 나타내어질 때, A, B 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m