

1. 삼각형 ABC에서 D, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점  
이고  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하  
면?



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

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $y - x$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 작은 원의 둘레의 길이는  $8\pi\text{cm}$ 이고, 작은 원과 큰 원의 넓음비가 2 : 3 일 때, 큰 원의 넓이는?

①  $12\pi\text{cm}^2$     ②  $16\pi\text{cm}^2$     ③  $18\pi\text{cm}^2$

④  $24\pi\text{cm}^2$     ⑤  $36\pi\text{cm}^2$



4. 다음 두 도형은 서로 닮음이다. 작은 원기둥과 큰 원기둥의 겉넓이의 비는?



- ① 4 : 3      ② 4 : 9      ③ 16 : 9      ④ 25 : 9      ⑤ 4 : 25

5. 부피의 비가  $27 : 64$  인 두 정육면체에서 작은 정육면체의 한 모서리의 길이가 6cm 일 때, 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

① 2cm      ② 4cm      ③ 8cm      ④ 12cm      ⑤ 16cm

6. 다음 그림의 그릇 A,B 는 원기둥 모양의 닽은 도형이다. 그릇 A에 물을 받아 그릇 B 를 가득 채우려면 그릇 A 로 최소한 몇 번 부어야 하겠는가?

① 11 번    ② 12 번    ③ 13 번    ④ 14 번    ⑤ 15 번



7. 직각삼각형 ABC의 각 변의 길이는  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  이다.  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
- ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
- ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

9. 높이가 20cm인 원뿔을 다음 그림과 같이  
밑면과 평행하게 잘랐더니 원뿔과 원뿔대의  
부피의 비가 8 : 117이 되었다. 원뿔과 원뿔  
대의 높이를 각각 구하면?

- ① 5cm, 15cm      ② 6cm, 14cm  
③ 7cm, 13cm      ④ 8cm, 12cm

⑤ 9cm, 11cm

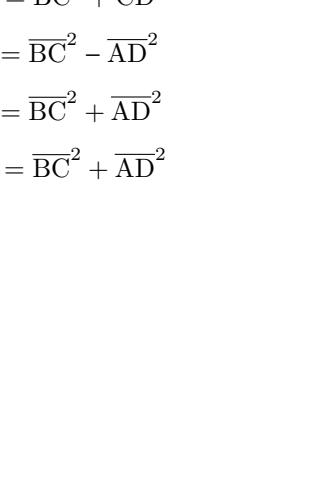


10. 컴퓨터 모니터의 크기는 화면의 대각선의 길이로 나타낸다. 18 인치 모니터의 둘레가 54cm 일 때, 20 인치 모니터의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하면?

- ① 25cm    ② 30cm    ③ 35cm    ④ 40cm    ⑤ 45cm

11. 다음과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  를 만족하는 사각형 ABCD 는 [ ]  
이 성립한다.

안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



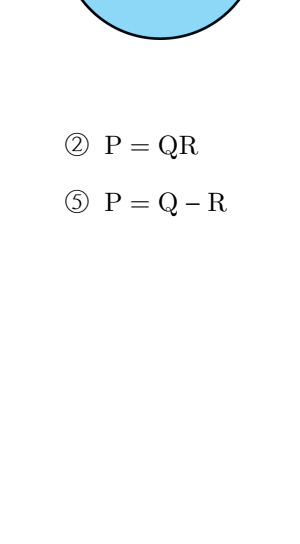
- ①  $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$
- ②  $\overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$
- ③  $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$
- ④  $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$
- ⑤  $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$

12. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ①  $10\pi\text{cm}^2$       ②  $15\pi\text{cm}^2$       ③  $20\pi\text{cm}^2$   
④  $25\pi\text{cm}^2$       ⑤  $30\pi\text{cm}^2$

13. 다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $P = Q + R$       ②  $P = QR$       ③  $Q^2 + R^2 = P^2$

- ④  $P = 2Q - R$       ⑤  $P = Q - R$

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 두 꼭짓점 B, D에서 수선을 내렸을 때,  $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{AD} = 15$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 9$  ◊  
고  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$

는 어떤 삼각형인가?

① 이등변삼각형

② 정삼각형

③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형

⑤ 직각삼각형



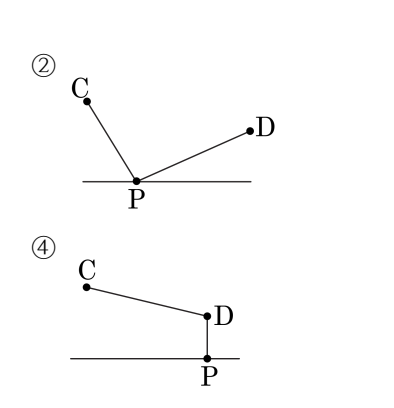
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

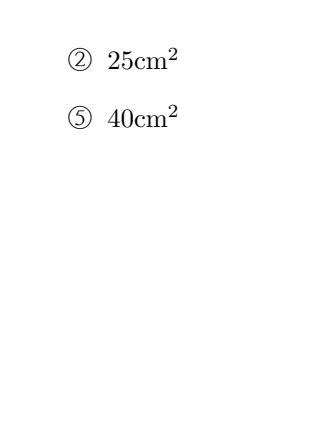
▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 변 BC, CD의 중점을 각각 P, Q라 하고, □ABCD의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 오각형 EPCQF의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $35\text{cm}^2$       ⑤  $40\text{cm}^2$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 삼등분점을 각각 D, E 와 F, G 라 하고,  $\square EBCG$ 의 넓이가  $a\text{cm}^2$  일 때,  $\square DEGF$ 의 넓이를  $a$  를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정사면체의 모서리 BC를  $3 : 1$ 로 내분하는 점 E를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G를 차례로 지난 후 B에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때,  $\overline{AF} + \overline{AG}$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림은 어느 공장의 굴뚝의 높이를 구하려고 B,C 두 지점에서

소각로 끝을 올려다 본 것을 측척  $\frac{1}{200}$  로 그린 것이다. 굴뚝의 높이를  
구한 것은?



- ① 29.5 m      ② 30 m      ③ 31.5 m  
④ 31 m      ⑤ 31.5 m

22. 세 변의 길이가  $a + 4, 2a + 3, 3a + 5$ 인 삼각형 ABC 가  $\angle A > 90^\circ$  인  
둔각삼각형일 때,  $a$  의 최소 정수의 값을 구하여라. ( 단,  $a > 0$  이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 선분 AB 와 CD 의 길이는 같고 두 선분은 서로 평행하다. 선분 AB 의 중점 M 에 대하여 선분 DM 과 BC 의 교점을 P 라 할 때, 삼각형 BMP 의 넓이는 3 이다. 삼각형 OAB 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AB} = 3\overline{EF}$  이고, 삼각형 CEF 의 넓이가 12 일 때, 삼각형 CDE 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25.

오른쪽 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm인 원기둥에서 점 B에서 출발하여 옆면을 따라

두 바퀴 돌아서 점 A에 이르는



최단 거리가  $\frac{41}{2}\pi$  cm 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_