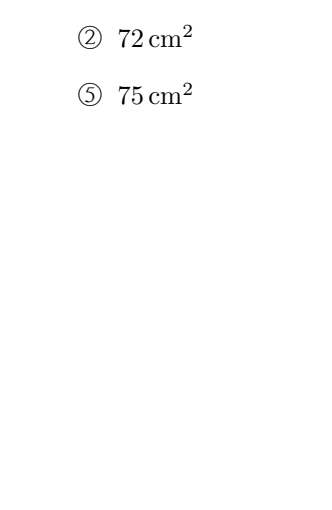


1. 다음 그림에서  $\triangle OEG$ 의 넓이는?

- ①  $9\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$   
④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$     ⑤  $4\sqrt{5}$



2. 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  $75 \text{ cm}^2$

3. 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

4. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ⓐ 5 cm, 6 cm, 9 cm           | Ⓑ 9 cm, 12 cm, 15 cm |
| Ⓒ 4 cm, $4\sqrt{3}$ cm, 6 cm | Ⓓ 5 cm, 12 cm, 13 cm |
| Ⓔ 10 cm, 16 cm, 20 cm        |                      |

▶ 답: \_\_\_\_\_

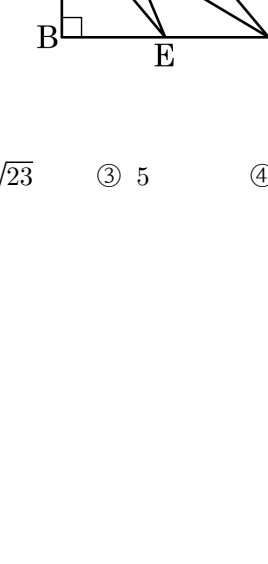
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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

6. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$  의 값은?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{23}$     ③ 5    ④  $3\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{29}$

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값은?



- ① 34      ② 42      ③ 49      ④ 50      ⑤ 52

8. 넓이가 160 인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다.  $\square ABCD$  의 넓이는?

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



10. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$   
인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으  
면?

- ① 점 C의 좌표는  $(-2, 3)$  이다.
- ② 선분 AC의 길이는  $6 - 3 = 3$  이다.
- ③ 선분 CB의 길이는  $5 - (-2) = 7$   
이다.

④ 선분 AO의 길이는  $4\sqrt{3}$  이다.

⑤ 선분 AB의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.



12. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다.  $x$  의 값을 구하면?

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



13. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

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



14. 한 변을  $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

③  $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

15. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.  
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에  
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



①  $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$       ②  $9\pi \text{ cm}^2$       ③  $3\pi \text{ cm}^2$

④  $41\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

16. 다음 사각형은  $\overline{BC}$  와  $\overline{AD}$  가 평행인 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이는?



- ①  $30 + 6\sqrt{3}$       ②  $30 + 8\sqrt{3}$       ③  $40 + 6\sqrt{3}$   
④  $40 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $50 + 8\sqrt{3}$

17. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AM} \perp \overline{FG}$  일 때,  $\overline{FM}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

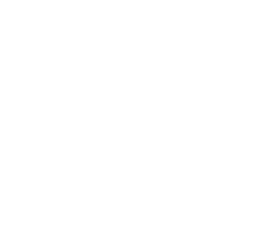
18. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서

$$\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 3\text{ cm}$$

$$\overline{AH} = \overline{BE} = \overline{CF} = \overline{DG} = 5\text{ cm}$$

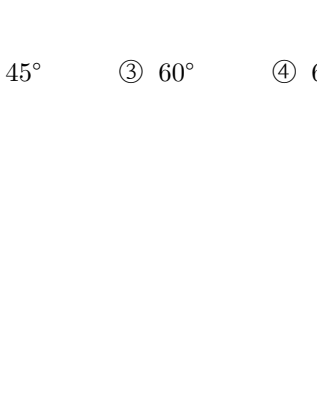
일 때, □EFGH의

넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

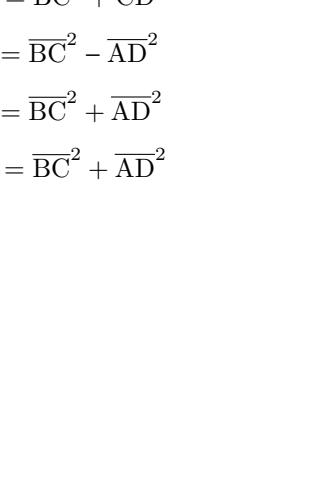
19. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\angle CAE$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $35^\circ$

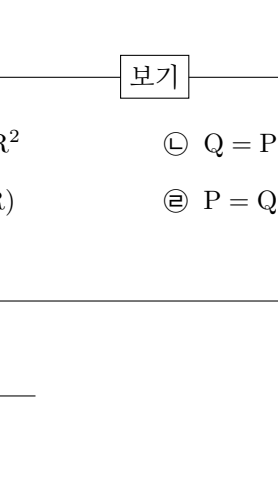
20. 다음과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  를 만족하는 사각형 ABCD 는 [ ]  
이 성립한다.

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  $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$

21. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $P^2 = Q^2 + R^2$

Ⓑ  $Q = P - R$

Ⓒ  $P = 2(Q - R)$

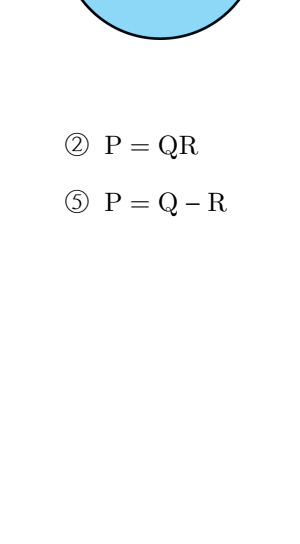
Ⓓ  $P = Q + R$

Ⓔ  $P = Q - R$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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  $P = Q - R$

23. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AE} = \overline{A'E} = \overline{CF}$
- ②  $\triangle DEF$  는 이등변삼각형이다.
- ③  $\triangle A'ED \equiv \triangle CFD$
- ④  $\overline{EF} = \overline{DE}$
- ⑤  $\overline{BF} = \overline{DF} = \overline{DE}$

24. 다음 중 직사각형의 넓이가 서로 같은 것은?

- (㉠) 가로의 길이가  $2\sqrt{2}$ 이고, 대각선의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인  
직사각형
- (㉡) 세로의 길이가 6이고, 대각선의 길이가  $8\sqrt{2}$ 인  
직사각형
- (㉢) 가로의 길이가  $2\sqrt{3}$ 이고, 세로의 길이가 4인 직사각형
- (㉣) 대각선의 길이가 14이고, 세로의 길이가 12인  
직사각형

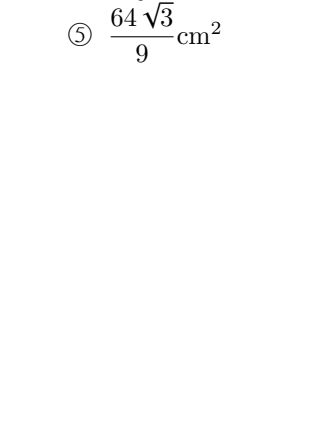
① ㉠,㉡      ② ㉠,㉢      ③ ㉡,㉣      ④ ㉡,㉤      ⑤ ㉢,㉤

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다. 점 D 는 점 A 에서 그은 수선 AM 위의 점이고  $\angle BDC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$  일 때, 정삼각형 ABC 의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{32\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{40\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{48\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{56\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{64\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \end{array}$$

27. 다음 그림에서  $\overline{BD} = 4\sqrt{3}$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$ ,  $\angle BDC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

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



28. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 좌표평면에서 점 A(1, 1), B(2, 4) 사이의 거리를 구하면?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $\sqrt{7}$       ③  $2\sqrt{2}$   
④ 3      ⑤  $\sqrt{10}$



30. 좌표평면에서 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표가 A(3, 4), B(-5, -2), C(1, -3) 일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 직각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

31. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고,  
점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직인다.  $\overline{CA} = 3\text{cm}$ ,  
 $\overline{DB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CP} + \overline{PD}$   
의 최솟값을  $a\sqrt{b}\text{cm}$ 라고 할 때,  $a + b$ 의  
값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수)

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_



32. 부피가  $144\sqrt{2}\text{ cm}^3$  인 정사면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

- ① 10 cm    ② 11 cm    ③ 12 cm    ④ 13 cm    ⑤ 14 cm

33. 다음의 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?

- ①  $\frac{14\sqrt{73}}{3}$     ②  $\frac{15\sqrt{73}}{3}$     ③  $\frac{16\sqrt{73}}{3}$   
④  $\frac{17\sqrt{73}}{3}$     ⑤  $\frac{18\sqrt{73}}{3}$



34. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



- ①  $3\pi$       ②  $6\pi$       ③  $\frac{15}{2}\pi$       ④  $12\pi$       ⑤  $\frac{27}{2}\pi$

35. 다음 그림은 점 A 를 지나 원기둥의 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가  $30\pi$  인 원기둥이다. 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 9 라고 할 때, 원기둥의 높이  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $21\pi$       ②  $22\pi$       ③  $23\pi$       ④  $24\pi$       ⑤  $25\pi$

36. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가 크기는 무시한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한  
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$   
의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일  
때, 두 정사각형 BFGC, ACHI의 넓이의 차  
를 구하면?

① 21      ② 22      ③ 23

④ 24      ⑤ 25



38. 세 변의 길이가 4cm, 6cm,  $a$ cm인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값의 범위를 구하면? (정답 2 개)

- ①  $2\sqrt{13} < a < 10$       ②  $2 < a < 10$   
③  $2 < a < 2\sqrt{13}$       ④  $2 < a < 2\sqrt{5}$   
⑤  $2\sqrt{5} < a < 2\sqrt{13}$

39.  $\overline{BC} : \overline{CD} = 5 : 4$  가 성립하는 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접었을 때,  
 $\triangle CDE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

40. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고,  $\overline{AB} = 5$

,  $\overline{BC} = 7$  일 때,

$\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

41. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CE} = 3$  일 때,  $\triangle ADF$ 의 넓이와  $\triangle ECF$ 의 넓이의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서  $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$ ,  $\angle DBC = 30^\circ$  일 때, 두 대각선  $AC$ ,  $BD$  의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\overline{BD} =$  \_\_\_\_\_

43. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8 cm인 정사각뿔에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이를 구하면?

- ①  $11\sqrt{10} \text{ cm}^2$     ②  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
③  $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$     ④  $12\sqrt{11} \text{ cm}^2$

⑤  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$



45. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

46. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서  $\overline{BC}$  위에 임의의 점 P를 잡고 점 A와 점 P를 잇고  $\angle PAD$ 의 이등분선이  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 F라 하자.  $\overline{EC} = 4$  일 때,  $\overline{AP}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 정삼각형 ABC 의  $\angle B$  의 이등분선이 변 AC 와 만나는 점을 D ,  $\angle BDC$  의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 E 라 하자. 삼각형 BED 의 넓이가  $\sqrt{3}$  일 때, 정삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음과 같이  $\angle A = 45^\circ$  인 예각삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH} = 8$  이다. 삼각형 ABC에 내접하는 삼각형 PQR의 둘레의 길이가 최소일 때,  $\angle AQB$  의 값을 구하여라.



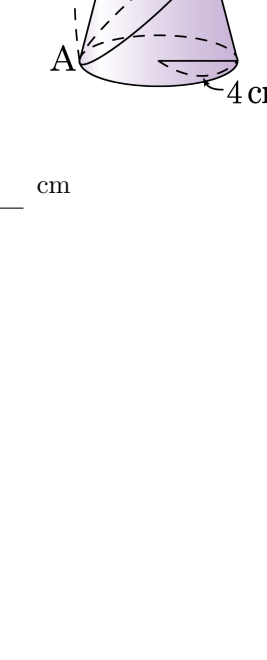
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

49. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 9 cm이고 중심각의 크기가  $120^\circ$ 인 부채꼴을 엎면으로 하는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

50. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm이고 모선의 길이가 16cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm