

단원 형성 평가

1. 두 점 $A(-3, -5)$, $B(a, 1)$ 사이의 거리가 $2\sqrt{13}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 1$

▷ 정답: $a = -7$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3-a)^2 + (-5-1)^2} = 2\sqrt{13} \text{ 이므로}$$

$$\sqrt{9+6a+a^2+36} = 2\sqrt{13}$$

$$\text{양변을 제곱하면 } a^2 + 6a + 45 = 52$$

$$a^2 + 6a - 7 = 0$$

$$(a-1)(a+7) = 0$$

따라서 $a = 1$ 또는 $a = -7$ 이다.

해설

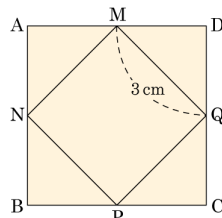
\overline{MQ} 의 길이가 3cm 이므로

\overline{MD} 의 길이는 $\frac{3}{2}\sqrt{2}$ cm 가 된다.

그러므로 정사각형 ABCD 의 한 변의 길이는 $3\sqrt{2}$ cm 가 된다.

정사각형 ABCD 의 넓이는 $3\sqrt{2} \times 3\sqrt{2} = 18(\text{cm}^2)$

2. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점들을 연결하여 정사각형 MNPQ 을 그렸다. 정사각형 MNPQ 의 한 변의 길이가 3cm 일 때, 정사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

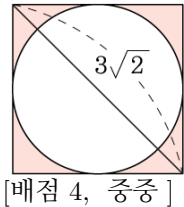


[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 18 cm^2

3. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $3\sqrt{2}$ 인 정사각형 안에 내접하는 원이 있다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 4, 중중]

① $3\pi - 3\sqrt{2}$

② $3 - \frac{3}{2}\pi$

③ $9 - \frac{9}{4}\pi$

④ $9 - \frac{3}{2}\pi$

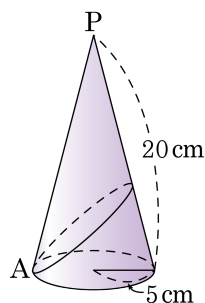
⑤ $3 - \frac{1}{2}\pi$

해설

대각선의 길이가 $3\sqrt{2}$ 인 정사각형의 한 변의 길이는 3 이고, 한 변의 길이는 내접원의 지름과 같으므로 원의 반지름의 길이는 $\frac{3}{2}$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 정사각형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀 것과 같으므로 $3 \times 3 - \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \pi = 9 - \frac{9}{4}\pi$ 이다.

4. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 5cm인 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단 거리를 구하여라.



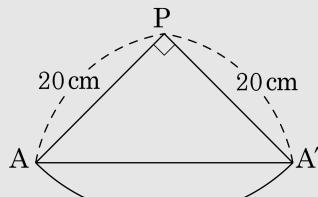
[배점 4, 중증]

▶ 답 :

▷ 정답 : 20 cm

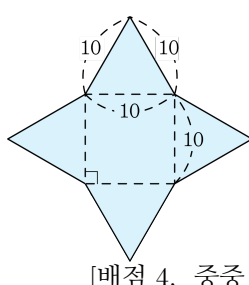
해설

전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기는 $\frac{5}{20} \times 360^\circ = 90^\circ$,



최단 거리 $\overline{AA'} = 20\sqrt{2}$ cm 이다.

5. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 높이를 구하여라.



[배점 4, 중증]

▶ 답 :

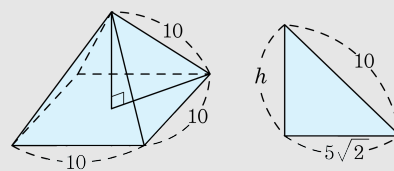
▷ 정답 : $5\sqrt{2}$

해설

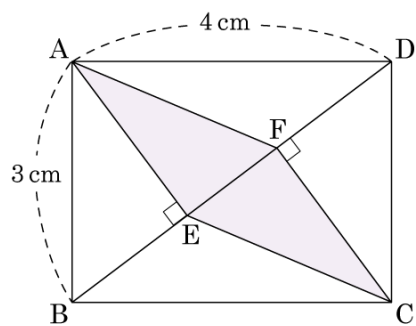
정사각형의 대각선의 길이는 $10\sqrt{2}$

$$h^2 + (5\sqrt{2})^2 = 10^2$$

$$\therefore h = 5\sqrt{2}$$



6. 다음 직사각형 ABCD의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, □AECF의 넓이는?



[배점 5, 중상]

- ① $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$ ② $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$ ③ 12 cm^2
 ④ $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

$$BD = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm})$$

$$5 \times \overline{AE} = 3 \times 4$$

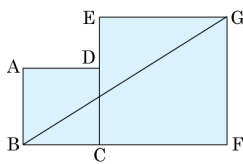
$$\therefore \overline{AE} = \frac{12}{5} \text{ cm}$$

$$\overline{BE} = \sqrt{3^2 - (\frac{12}{5})^2} = \frac{9}{5} (\text{cm})$$

$$\overline{BE} = \overline{DF} \text{ 이므로 } \overline{EF} = 5 - 2 \times \frac{9}{5} = \frac{7}{5} (\text{cm})$$

$$\therefore \square AECF = \frac{12}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{84}{25} (\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림은 정사각형을 두 개 연결해놓은 그림이다.
정사각형 ABCD 의 넓이는 12cm^2 , 정사각형 ECFG 의 넓이는 48cm^2 일 때, \overline{BG} 의 길이를 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{39}\text{ cm}$

해설

정사각형 ABCD 의 넓이가 12cm^2 이므로 \overline{BC} 의 길이는 $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.

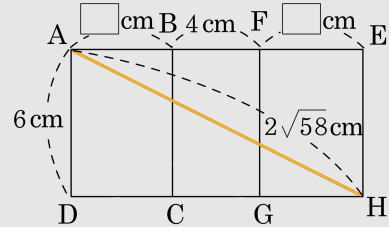
정사각형 ECFG 의 넓이가 48 cm^2 이므로 \overline{CF} 의 길이는 $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.

$$\overline{BF} = 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 6\sqrt{3}(\text{cm}), \overline{GF} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{BG} = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{108 + 48} = \sqrt{156} = 2\sqrt{39}(\text{cm})$$

해설

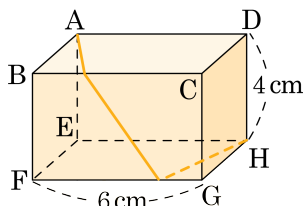
전개도를 그려보면



$$\begin{aligned}\overline{DH} &= \sqrt{(2\sqrt{58})^2 - 6^2} \\ &= \sqrt{232 - 36} \\ &= \sqrt{196} \\ &= 14(\text{ cm})\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AB} = (14 - 4) \div 2 = 5(\text{ cm})$$

8. 다음 그림과 같이 직육면체의 점 A에서 모서리 BC, FG 를 지나 점 H에 이르는 최단거리가 $2\sqrt{58}\text{cm}$ 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

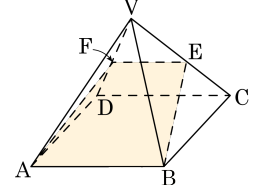


[배점 5, 중상]

- ① 3 cm ② 4 cm ③ 5 cm
④ 6 cm ⑤ 7 cm

9. 다음 그림과 같이

모서리의 길이가 모두 8 cm
인 정사각뿔에서 $\overline{VC}, \overline{VD}$ 의
중점을 각각 E, F 라고 할 때,
 $\triangle ABF$ 의 넓이를 구하면?



[배점 5, 중상]

- 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 $24\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ⑥

해설

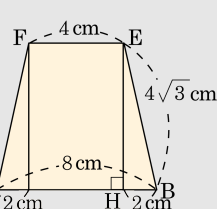
$\overline{AF} = \overline{BE}$, $\overline{EF} // \overline{AB}$ 이므로 $\square ABEF$ 는 등변사다리꼴이다.

$\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4\text{ cm}$ (\because 중점연결 정리)

\overline{BE} , \overline{AF} 는 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형의 높이이므로 $\overline{BE} = \overline{AF} = 4\sqrt{3}\text{ cm}$

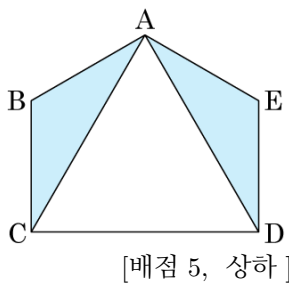
사다리꼴의 높이 $\overline{EH} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = 2\sqrt{11}(\text{cm})$ 이다.

$$\therefore \square ABEF = (8+4) \times 2\sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 12\sqrt{11}(\text{cm}^2)$$



10. 다음 그림의 오각형

ABCDE에서 $\angle A = \angle B = 120^\circ$, $\angle C = 90^\circ$
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE} = \overline{AE} = 6$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $18\sqrt{3}$

해설

$\overline{BC} = \overline{AE}$, $\angle A = \angle B$ 이므로 $\square ABCE$ 는 등변사다리꼴이다.

점 A, B에서 \overline{CE} 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 하면

$$\overline{CP} = \frac{1}{2}\overline{BC}$$
이고 $\overline{BP} = \frac{\sqrt{3}}{2}\overline{BC}$, $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{AE} = \overline{DE} = 6$ 이므로

$$\therefore \overline{CP} = \frac{1}{2} \times 6 = 3, \overline{BP} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

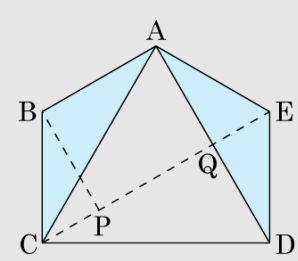
$$\therefore \overline{CE} = \overline{CP} + \overline{PQ} + \overline{QE} = 3 + 6 + 3 = 12$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는 오각형 ABCDE의 넓이에서 삼각형 ACD의 넓이를 뺀 값이다.

$$\therefore \triangle CDE + \square ABCE - \triangle ACD$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 6\sqrt{3} + \frac{1}{2} \times (6+12) \times 3\sqrt{3} - \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times (6+3)$$

$$= 18\sqrt{3}$$



11. 원 O에 내접하는 정팔각형의 넓이가 $32\sqrt{2}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

원의 중심 O에서 정팔각형의 이웃하는 두 꼭짓점에 선을 긋고 각각 A, B라 했을 때,

$$\angle AOB = 360^\circ \div 8 = 45^\circ$$
이다.

또 점 A에서 \overline{OB} 에 내린 수선의 발을 H라 하면

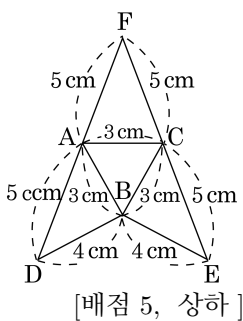
$$\triangle AOH \text{에서 } (\text{반지름의 길이}) : \overline{AH} = \sqrt{2} : 1$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{(\text{반지름의 길이})}{\sqrt{2}}$$

반지름의 길이를 r 이라 하면,
 $\triangle AOB = \frac{1}{2} \times \overline{OB} \times \overline{AH} = \frac{1}{2}r \times \frac{r}{\sqrt{2}} = \frac{r^2}{4}\sqrt{2}$

따라서 정팔각형의 넓이는 $\frac{r^2}{4}\sqrt{2} \times 8 = 2\sqrt{2}r^2 = 32\sqrt{2}$ 이므로
 $r = 4$ 이다.

12. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.

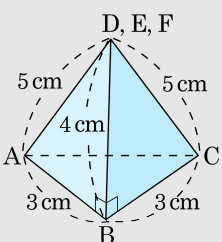


▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

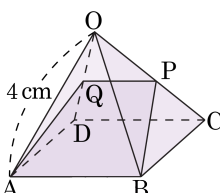
$3^2 + 4^2 = 5^2$ 이므로
 $\triangle ADB$ 와 $\triangle BEC$ 는
 $\angle ABD = \angle CBE = 90^\circ$
 인 직각삼각형이다.



$$\text{(삼각뿔의 부피)} = \frac{1}{3} \times \triangle ABC \times \overline{DB}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 3^2 \times 4 = 6$$

13. 다음 그림과
 같이 모든 모서리의 길이가
 4cm인 정사각뿔에서 P, Q
 는 각각 \overline{OC} , \overline{OD} 의 중점일 때,
 $\square QABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $3\sqrt{11} \text{ cm}^2$

해설

$\square QABP$ 는 $\overline{QP} \parallel \overline{AB}$ 인

사다리꼴

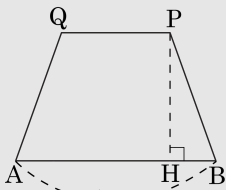
$$\overline{QP} = \frac{\overline{AB}}{2} = 2 \text{ (cm)}$$

$\triangle PHB$ 에서 $\overline{PB} =$

$$2\sqrt{3} \text{ (cm)}, \overline{HB} = 1 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{PH} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - 1^2} = \sqrt{11} \text{ (cm)}$$

$$\square QABP = (2+4) \times \sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 3\sqrt{11} \text{ (cm}^2)$$



14. 다음 그림과 같이 한 모서리의

길이가 12cm인 정사면체

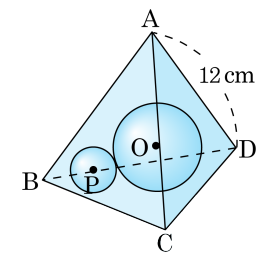
안에 정사면체의 4개의

면에 접하는 구를 O라고 하고

사면체의 3개의 면에 접하고

구 O와 외접하는 구를 P

라고 할 때, 구 P의 부피를 구하여라.



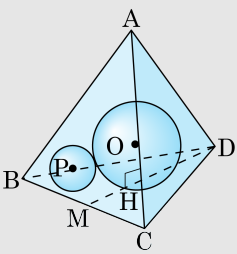
[배점 6, 상중]

▶ 답:

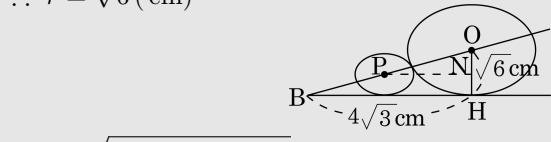
▷ 정답: $\sqrt{6}\pi \text{ cm}^3$

해설

구 O 의 반지름을 r , 구 P 의 반지름을 r' 이라고 하면 점 H 는 $\triangle BCD$ 의 무게중심이므로
 $\overline{DH} = \frac{2}{3}\overline{DM} = \frac{2}{3} \times 6\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$ (cm)



따라서, $\overline{AH} = \sqrt{12^2 - (4\sqrt{3})^2} = 4\sqrt{6}$ (cm)
 (정사면체 A-BCD 의 부피)
 $= \frac{1}{3} \times 12 \times 6\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \times 4\sqrt{6}$
 $= 4 \times \frac{1}{3} \times 12 \times 6\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \times r$
 $\therefore r = \sqrt{6}$ (cm)



$$\overline{OB} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + (\sqrt{6})^2} = 3\sqrt{6}$$
 (cm)

$\triangle OPN \sim \triangle OBH$ 이므로

$$\overline{OP} : \overline{OB} = \overline{ON} : \overline{OH}$$

$$(r' + \sqrt{6}) : 3\sqrt{6} = (\sqrt{6} - r') : \sqrt{6}$$

$$\sqrt{6}r' + 6 = 18 - 3\sqrt{6}r'$$

$$4\sqrt{6}r' = 12$$

$$\therefore r' = \frac{\sqrt{6}}{2}$$
 (cm)

$$\therefore (\text{구 P의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times \left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^3 = \sqrt{6}\pi$$
 (cm³)

해설

(i) 세 변의 길이가 $2\sqrt{2}, 2\sqrt{5}, 2\sqrt{5}$ 인 이등변삼각형

: 길이가 $2\sqrt{2}$ 인 변은 윗면과 아랫면에서 각각 2 개씩, 모두 4 개가 생기고, 그 각각의 경우에 대하여 2 개씩의 삼각형이 만들어지므로 모두 $4 \times 2 = 8$ (가지)

(ii) 세 변의 길이가 2, 4, $2\sqrt{5}$ 인 직각삼각형

: 옆면은 모두 4 개이고, 각각의 옆면에 대하여 삼각형은 4 개씩 생기므로 만들 수 있는 삼각형은 모두 $4 \times 4 = 16$ (가지)

(iii) 세 변의 길이가 2, $2\sqrt{5}$, $(\sqrt{2^2 + 2^2 + 4^2} = 2\sqrt{6})$ 인 삼각형

: 그런데 이 경우는 가장 긴 변의 길이가 $2\sqrt{5}$ 가 아니라 $2\sqrt{6}$ 이므로 조건에 맞는 삼각형을 만들 수 없다.

따라서 (i), (ii), (iii)에서 $8 + 16 = 24$ (가지)이다.

15. 가로, 세로, 높이가 각각 2, 2, 4 인 직육면체의 꼭짓점 중 세 점을 골라 삼각형을 만들 때, 가장 긴 변의 길이가 $2\sqrt{5}$ 인 삼각형은 몇 개 만들 수 있는지 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답 :

▷ 정답 : 24 가지