

1. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수는?

A  
•

B • C

① 3개

② 4개

③ 5개

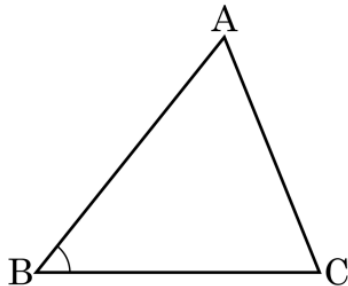
④ 6개

⑤ 7개

해설

반직선을 모두 그어 보면 6개이다.

2. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



- ①  $\overline{AB}$ 를 그린다.    ②  $\angle B$ 를 그린다.    ③  $\overline{AC}$ 를 그린다.  
④  $\overline{BC}$ 를 그린다.    ⑤  $\angle C$ 를 그린다.

해설

두 변의 길이와 끼인각이 주어졌을 때

- ㉠.  $\overline{BC}$ 를 그린다.  
㉡.  $\angle B$ 를 그린다.  
㉢.  $\overline{AB}$ 를 그린다.  
㉣.  $\overline{AC}$ 를 그린다.

3. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 종류는 5가지이다.
- ② 정육면체의 한 면의 모양은 정사각형이다.
- ③ 정십이면체의 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 5개이다.
- ④ 정사면체의 모서리의 개수는 6개이다.
- ⑤ 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6개이다.

해설

③ 정십이면체의 면의 모양은 정오각형으로 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 3개이다.

4. 밑면의 넓이가  $36\text{cm}^2$  인 육각뿔의 부피가  $252\text{cm}^3$  일때, 육각뿔의 높이를 구하여라

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 21cm

해설

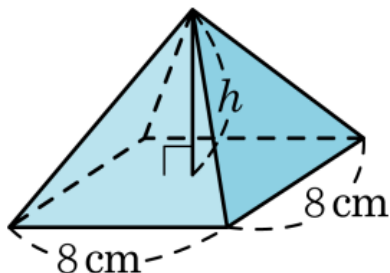
높이를  $h$ 라 하면

$$\frac{1}{3} \times 36 \times h = 252$$

$$12 \times h = 252$$

$$\therefore h = 21(\text{cm})$$

5. 다음 그림과 같이 밑면의 길이가 정사각형으로 이루어진 사각뿔의 부피가  $128\text{cm}^3$  일 때,  $h$ 의 값은?



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

해설

$$\frac{1}{3} \times 8 \times 8 \times h = 128$$

$$\therefore h = 6(\text{cm})$$

6. 다음 표는 우리 반 학생들의 1 학기 동안에 봉사 활동 시간을 정리한 것이다. 봉사 활동 시간이 7 시간 미만인 학생 수가 전체의 55% 일 때,  $A - B$  의 값은?

계급(시간)	도수(명)
1 이상 ~ 3 미만	2
3 이상 ~ 5 미만	A
5 이상 ~ 7 미만	16
7 이상 ~ 9 미만	B
9 이상 ~ 11 미만	5
11 이상 ~ 13 미만	1
합계	40

- ① -10      ② -8      ③ -2      ④ 4      ⑤ 16

해설

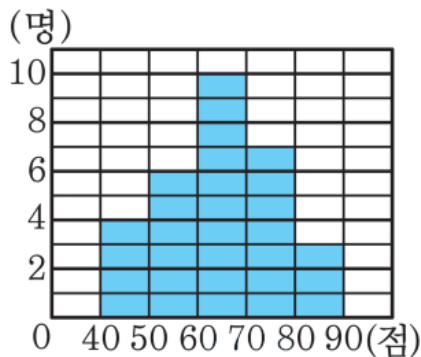
봉사활동시간이 7 시간 미만인 학생 수는  $40 \times \frac{55}{100} = 22$ ,

$$2 + A + 16 = 22 \therefore A = 4$$

7 시간 이상 ~ 9 시간 미만인 학생 수는  $B + 5 + 1 = 40 - 22$ 에서  
 $B = 12$

$$\therefore A - B = 4 - 12 = -8$$

7. 다음 그래프는 어느 학급의 수학 성적에 대한 그래프이다. 80 점 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

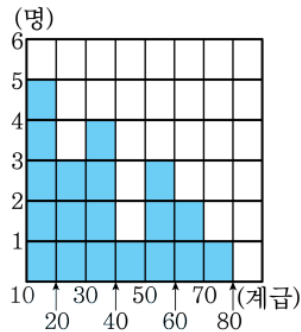


- ① 10%      ② 30%      ③ 60%      ④ 90%      ⑤ 95%

해설

80 점 미만인 학생의 % 는  $\frac{(4 + 6 + 10 + 7)}{30} \times 100 = 90(\%)$  이다.

8. 다음 그래프에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 히스토그램이다.
- ② 계급 30 이상 40 미만의 직사각형의 넓이가 8이라고 하면 계급 50 이상 60 미만의 직사각형의 넓이는 6이다.
- ③ 총 도수는 19이다.
- ④ 계급의 크기는 계급마다 다르다.
- ⑤ 7개의 계급으로 되어있다.

해설

- ④ 계급의 크기는 10으로 모두 같다.

9. 다음 표는 1학년 학생들의 통학거리를 조사한 것이다. A, B에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

계급( km)	도수( 명)	상대도수
0 이상 ~ 0.4 미만	A	0.08
0.4 이상 ~ 0.8 미만	11	0.22
0.8 이상 ~ 1.2 미만	14	
1.2 이상 ~ 1.6 미만	10	
1.6 이상 ~ 2.0 미만		0.16
2.0 이상 ~ 2.4 미만	B	
합계		1.00

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 4$

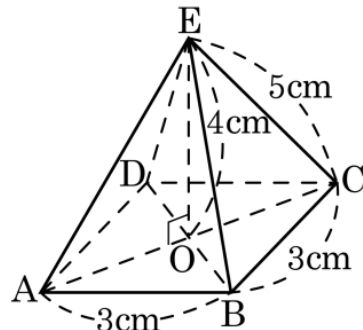
▷ 정답 :  $B = 0.06$

해설

$$\frac{A}{50} = \frac{8}{100}, A = 4$$

$$1 - (0.08 + 0.22 + 0.28 + 0.2 + 0.16 + B) = 0.06 \\ \therefore B = 0.06$$

10. 다음 사각뿔을 보고 말한 것 중 옳지 않은 것은?

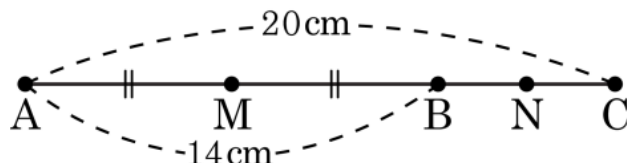


- ① 점 D에서 선분 AB에 내린 수선의 발은 점 A이다.
  - ② 선분 AD와 수직인 선분은 선분 AB이다.
  - ③ 점 C에서 선분 AD에 이르는 거리는  $\overline{AB}$ 의 길이와 같다.
  - ④ 교점은 4개이고 교선은 8개이다.
  - ⑤  $\overline{BD} \perp \overline{EO}$

해설

- ④ 교점은 5개, 교선은 8개이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 14\text{cm}$  이고  $\overline{AB}$ 의 중점을 M,  $\overline{BC}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

해설

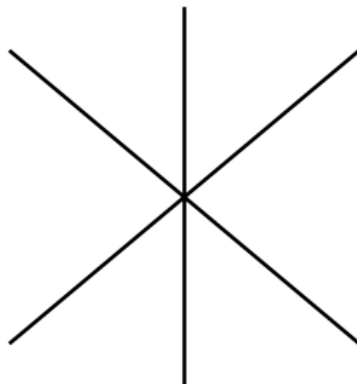
$$\overline{MB} = \overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 14 = 7(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = 20 - 14 = 6(\text{cm})$$

$$\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3\text{cm}$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{MB} + \overline{BN} = 7 + 3 = 10(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서 생각할 수 있는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

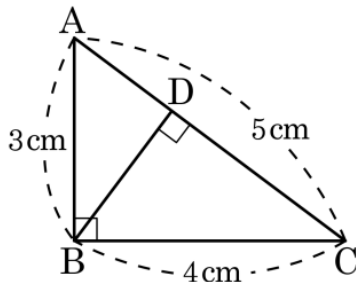


- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

해설

직선의 수가 3 개 이므로 두 쌍씩 짹을 지으면 3 쌍이 된다.  
직선 한 쌍 당 맞꼭지각이 2 개이므로  $3 \times 2 = 6$  (쌍)이다.

13. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 3cm, 4cm, 5cm이고  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때, 점 B와  $\overline{AC}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.4cm

해설

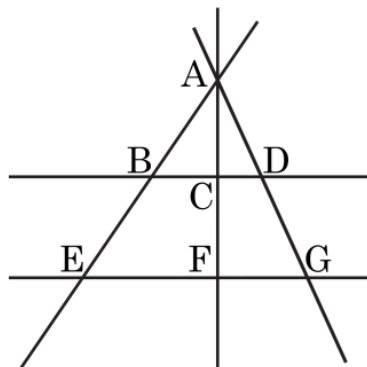
$$\begin{aligned}(\triangle ABC \text{의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \\&= \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BD}\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{BD}$$

$$\overline{BD} = \frac{12}{5} = 2.4(\text{cm})$$

점 B와  $\overline{AC}$  사이의 거리는  $\overline{BD}$  와 같으므로  $\overline{BD} = 2.4(\text{cm})$  이다.

14. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\overleftrightarrow{BD} \perp \overleftrightarrow{EG}$
- ②  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BD}$
- ③  $\overleftrightarrow{AE}$  와  $\overleftrightarrow{GD}$  의 교점은 A 이다.
- ④  $\overleftrightarrow{EG}$  는 점 C 를 지난다.
- ⑤ 점 A 는  $\overleftrightarrow{BD}$  위에 있다.

해설

- ①  $\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EG}$
- ②  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$  는 직교하지 않는다.
- ④  $\overleftrightarrow{EG}$  는 점 C 를 지나지 않는다.
- ⑤ 점 A 는  $\overleftrightarrow{BD}$  밖에 있다.

15. 다음 도수분포표는 어느 학교 학생의 1주일 동안 받는 용돈을 나타낸 것이다. 용돈이 6000원 미만인 학생은 전체 학생 수의 30%이고 9000원 이상인 학생이 전체의 10%일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

용돈(백원)	도수(명)
40이상 ~ 50미만	5
50이상 ~ 60미만	7
60이상 ~ 70미만	$A$
70이상 ~ 80미만	8
80이상 ~ 90미만	6
90이상 ~ 100미만	$B$
합계	$C$

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

6000원 미만인 학생  $5 + 7 = 12$  명이 전체의 30%이므로 전체 학생 수는  $\frac{12}{0.3} = 40$  명이다.

$$\therefore C = 40$$

$$9000원 이상의 학생이 전체 10%이므로  $40 \times 0.1 = 4$ ,$$

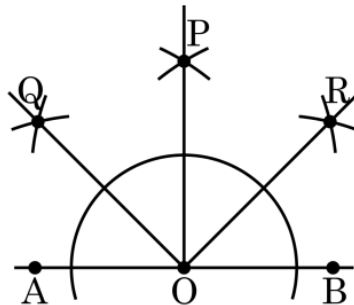
$$\therefore B = 4$$

$$40 - (5 + 7 + 8 + 6 + 4) = 10$$

$$\therefore A = 10$$

$$\therefore A + B + C = 10 + 4 + 40 = 54$$

16. 다음 그림에서  $\overline{OP}$  는 평각  $\angle AOB$  의 이등분선이고,  $\overline{OQ}$ ,  $\overline{OR}$  은 각각  $\angle AOP$ ,  $\angle BOP$  의 이등분선이다. 옳은 것은?



- ①  $\angle QOP = \angle POR = 50^\circ$       ②  $\angle BOP = \angle QOP = 95^\circ$   
③  $\angle AOR = \angle BOQ = 135^\circ$       ④  $\angle AOB = \angle AOR = 180^\circ$   
⑤  $\angle POR = \angle AOQ = 40^\circ$

해설

$\overline{OP}$  는 평각  $\angle AOB$  의 이등분선이므로  $\angle AOP = \angle BOP = 90^\circ$ 이고,  $\overline{OQ}$ ,  $\overline{OR}$  이 각각  $\angle AOP$ ,  $\angle BOP$  의 이등분선이므로  $\angle AOQ = \angle QOP = \angle POR = \angle BOR = 45^\circ$ ,  $\angle AOR = \angle BOQ = 135^\circ$ ,  $\angle AOB = 180^\circ$  이다.

17. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3 : 1 인 정다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 8 개

해설

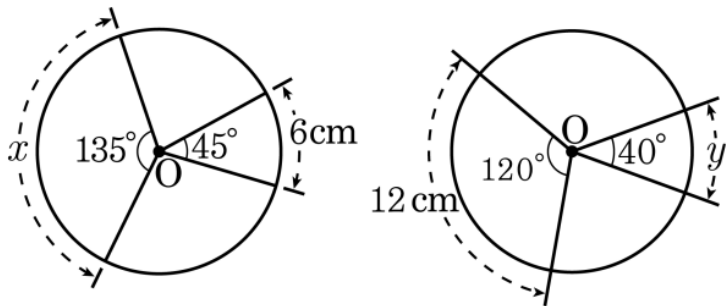
한 외각의 크기를 구하면

$$180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ$$

$$\frac{360^\circ}{45^\circ} = 8$$

따라서 정팔각형이므로 변의 개수는 8 개이다.

18. 다음 도형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 바르게 말한 것은?



- ①  $x = 12$ ,  $y = 4$       ②  $x = 12$ ,  $y = 6$       ③  $x = 15$ ,  $y = 4$   
④  $x = 18$ ,  $y = 4$       ⑤  $x = 18$ ,  $y = 6$

해설

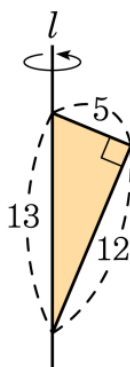
$$45^\circ : 135^\circ = 6 : x$$

$$\therefore x = 18$$

$$40^\circ : 120^\circ = y : 12$$

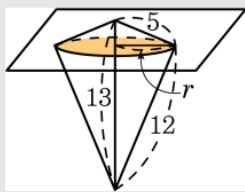
$$\therefore y = 4$$

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ①  $\frac{625}{36}\pi$       ②  $25\pi$       ③  $\frac{2500}{169}\pi$   
 ④  $\frac{3600}{169}\pi$       ⑤  $\frac{144}{9}\pi$

### 해설



회전축에 수직인 평면으로 자를 때 단면의 넓이가 가장 큰 경우는 위 그림과 같이 자를 때이므로 원의 반지름  $r$ 의 값은

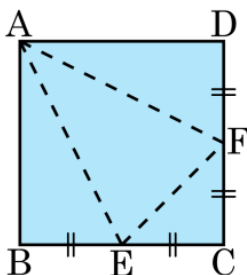
$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times 13$$

$$\therefore r = \frac{60}{13}$$

따라서, 단면의 넓이는

$$\pi \times \left(\frac{60}{13}\right)^2 = \frac{3600}{169}\pi \text{이다.}$$

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 ABCD가 있다. 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라고 할 때, 선분 AE, EF, FA를 접어서 B, C, D가 한 점에 모이는 삼각뿔을 만들었다. 이 삼각뿔의 부피를 구하여라.



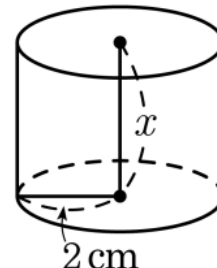
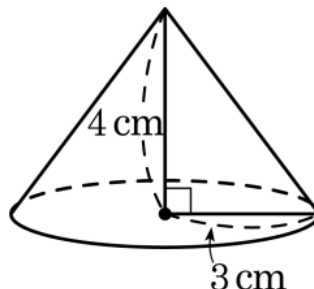
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 :  $\frac{1000}{3}$  cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= \frac{1}{3} \times (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\&= \frac{1}{3} \times 10 \times 10 \times \frac{1}{2} \times 20 \\&= \frac{1000}{3} (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

21. 다음 그림의 원뿔과 원기둥의 부피가 서로 같을 때, 원기둥의 높이는?



- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④  $2\pi\text{cm}$       ⑤  $3\pi\text{cm}$

해설

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 4 = 12\pi(\text{cm}^3)$$

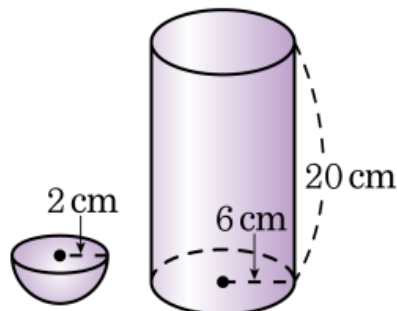
$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 2^2 \times x = 4\pi x(\text{cm}^2)$$

$$4\pi x = 12\pi$$

$$\therefore x = 3(\text{cm})$$

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 cm 인  
반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모  
양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇  
번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는가?

- ① 100 번
- ② 105 번
- ③ 120 번
- ④ 130 번
- ⑤ 135 번



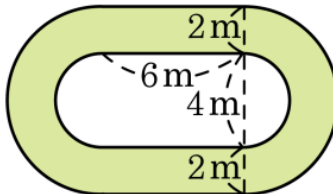
해설

$$(\text{반구의 부피}) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{16}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 6^2 \times 20 = 720\pi (\text{cm}^3)$$

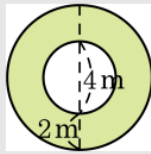
$$\therefore 720\pi \div \frac{16}{3}\pi = 135(\text{번})$$

23. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)

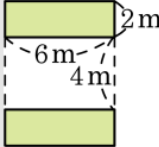


- ①  $(24 + 8\pi)m^2$       ②  $(24 + 12\pi)m^2$       ③  $(24 + 16\pi)m^2$   
④  $(24 + 20\pi)m^2$       ⑤  $(24 + 24\pi)m^2$

해설



모양과



모양으로 나눠서 생각할 수

있다.

식을 세우면  $(\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2) + (6 \times 2) \times 2 = 12\pi + 24 m^2$  이다.

24. 꼭짓점의 개수가 16 개인 각기둥의 모서리의 개수를  $e$ , 면의 개수를  $f$  라 할 때,  $f - e$  의 값은?

- ① -20      ② -18      ③ -16      ④ -14      ⑤ -12

해설

$v - e + f = 2$ (오일러의 법칙)에서

$v = 16$  이므로

$$16 - e + f = 2$$

$$f - e = -14$$

25. 모서리의 개수가 21 개인 각기둥의 꼭짓점의 개수를  $v$ , 면의 개수를  $f$  라 할 때,  $v + f$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 23

해설

$v - e + f = 2$ (오일러의 법칙)에서

$$e = 21$$

$$v - 21 + f = 2$$

$$v + f = 21 + 2 = 23$$