

1. 규진이네 반 학생들의 줄넘기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. 줄기가 5인 잎을 찾아 모두 써라.

규진이네 반 학생들의 줄넘기 기록(단위 : 회)

줄기	잎			
1	4	7	8	9
2	0	5	6	
3	2	3	4	7 8 9
4	2	4		
5	0	1	2	

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

해설

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \text{줄기} | \end{array} \begin{array}{r} 0 1 2 \\ \text{잎} \end{array}$$

2. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을  $a$ , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $b$  라고 한다.  $b - a$  의 값을 구하면?

계급	도수
50 이상 ~ 60 미만	15
60 이상 ~ 70 미만	20
70 이상 ~ 80 미만	18
80 이상 ~ 90 미만	6
90 이상 ~ 100 미만	1
합계	60

- ① -30      ② 30      ③ 20      ④ -20      ⑤ 10

### 해설

도수가 가장 작은 계급은 90 이상 100 미만이므로 (계급값) =

$$\frac{90 + 100}{2} = 95,$$

도수가 가장 큰 계급은 60 이상 70 미만이므로 (계급값) =

$$\frac{60 + 70}{2} = 65 \text{ 이다.}$$

따라서  $a = 95$ ,  $b = 65$  이므로

$$b - a = 65 - 95 = -30 \text{ 이다.}$$

3. 다음 도수분포표를 보고 평균을 구하여라.

계급	도수
10이상 ~ 20미만	1
20이상 ~ 30미만	4
30이상 ~ 40미만	2
40이상 ~ 50미만	3
합계	10

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$(계급값) \times (도수)$$

$$15 \times 1 = 15$$

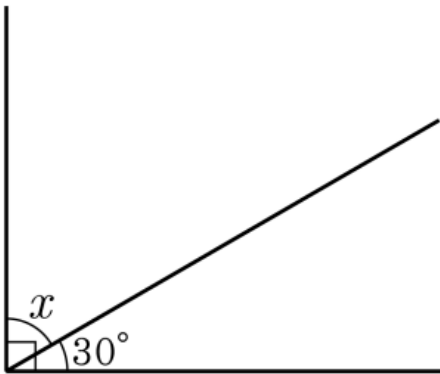
$$25 \times 4 = 100$$

$$35 \times 2 = 70$$

$$45 \times 3 = 135$$

$$(평균) = \frac{15 + 100 + 70 + 135}{10} = 32$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



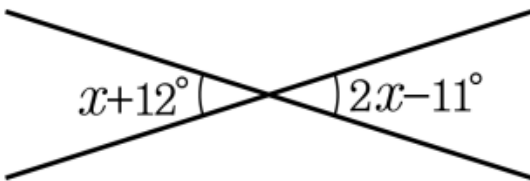
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $60^\circ$

해설

$$\angle x = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

5. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

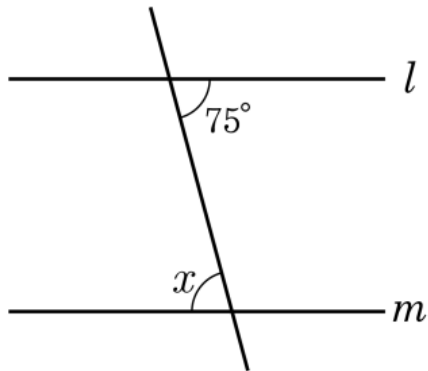
▶ 정답 :  $23^\circ$

해설

맞꼭지각의 크기가 같으므로  $x + 12^\circ = 2x - 11^\circ$

$$\therefore \angle x = 23^\circ$$

6. 다음  $l // m$  이기 위한  $\angle x$ 의 크기는?



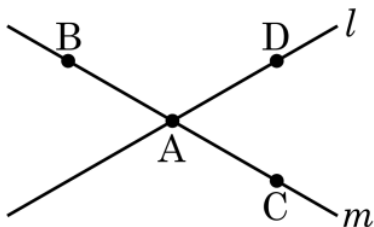
- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

해설

서로 다른 두 직선이 한 직선과 만날 때, 동위각과 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다.

따라서  $75^\circ$  의 엇각도  $75^\circ$  가 되어야 하므로  $\angle x = 75^\circ$  이다.

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

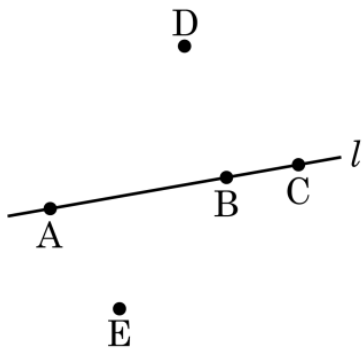


- ① 점 A는 직선  $l$  위의 점이다.
- ② 점 A는 직선  $m$  위의 점이다.
- ③ 점 D는 직선  $l$  위의 점이다.
- ④  $\overleftrightarrow{BA}$ 는 직선  $l$ 이다.
- ⑤ 점 A, B를 지나는 직선은 반드시 점 C를 지난다.

해설

- ④  $\overleftrightarrow{BA}$ 는 직선  $m$ 이다.

8. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

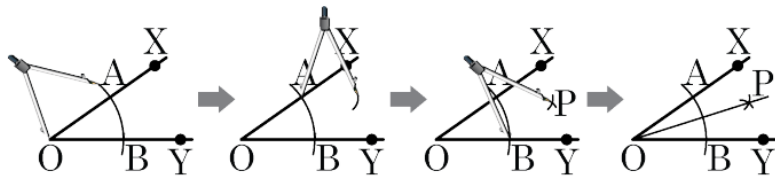


- ① 점 $A$ 는 직선 $l$ 에 속한다.
- ② 점 $B$ 는 직선 $l$ 에 속한다.
- ③ 점 $C$ 는 직선 $l$ 에 속한다.
- ④ 점 $D$ 는 직선 $l$ 에 속한다.
- ⑤ 점 $E$ 는 직선 $l$ 에 속하지 않는다.

해설

- ④ 점  $D$ 는 직선  $l$  위에 있지 않다.

9. 다음 보기지를 보고  $\angle XOY$ 의 이등분선을 긋는 순서를 바르게 나열하여라.



보기

- ⑦ 점 A를 중심으로 적당한 원을 그린다.
- ㉡ 점 B를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 교점을 P라 한다.
- ㉢ 두 점 O와 P를 잇는 반직선을 긋는다.
- ㉣ 점 O를 중심으로 적당한 원을 그려  $\overrightarrow{OX}$ ,  $\overrightarrow{OY}$  와의 교점을 각각 A, B이라고 한다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

④  $\Rightarrow$  ⑦  $\Rightarrow$  ㉡  $\Rightarrow$  ㉢

10. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle C = \angle F$

해설

① SSS합동

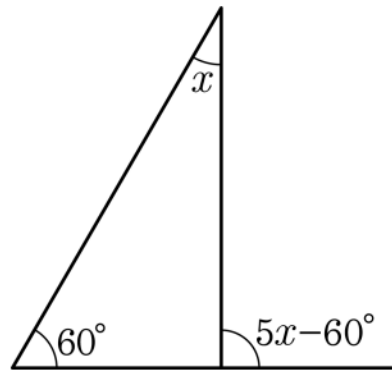
② SAS합동

③ ASA합동

④ SAS합동이 되려면  $\angle C = \angle F$ 이어야 함.

⑤ SAS합동

11. 다음 그림에서  $x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $30^\circ$

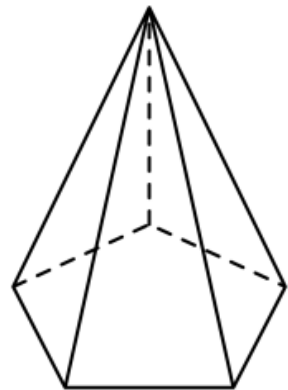
해설

$$x + 60^\circ = 5x - 60^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

$$\therefore x = 30^\circ$$

12. 다음 그림의 다면체는 몇 면체인지 말하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 육면체

해설

오각뿔은 육면체이다.

13. 다음은 다면체와 그 옆면의 모양을 짹지어 놓은 것이다. 옳은 것은?

① 사각뿔 - 사각형

② 삼각기둥 - 삼각형

③ 삼각뿔대 - 사다리꼴

④ 사각뿔대 - 직사각형

⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

해설

① 삼각형

② 직사각형

④ 사다리꼴

⑤ 직사각형

14. 모든 면이 정삼각형으로 이루어진 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

해설

정육면체는 모든 면이 정사각형으로 이루어진 다면체이고  
정십이면체는 모든 면이 정오각형으로 이루어진 다면체이다.

# 15. 다음 보기 중에서 다면체가 아닌 것을 모두 고르면?

① 오각기둥

② 원뿔

③ 원뿔대

④ 사각뿔

⑤ 삼각뿔대

해설

원뿔, 원뿔대 : 회전체

16. 다음은 어느 학급 학생들의 인터넷 사용 시간을 조사한 도수분포표이다. 도수가 10인 계급의 계급값은?

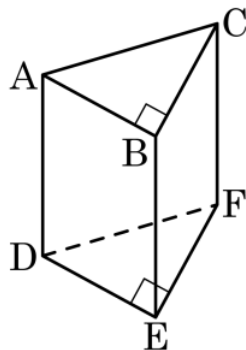
계급(분)	도수
30이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 120미만	14
120이상 ~ 150미만	12
150이상 ~ 180미만	6
합계	50

- ① 45 분      ② 75 분      ③ 105 분  
④ 135 분      ⑤ 165 분

해설

계급 60분 이상 ~ 90분 미만의 계급값은  $\frac{60 + 90}{2} = 75$  (분) 이다.

17. 다음 삼각기둥에서 모서리 AB 와 평행인 모서리는?



- ① 모서리 AC
- ② 모서리 DF
- ③ 모서리 BC
- ④ 모서리 DE
- ⑤ 모서리 CF

해설

모서리 AB 와 평행인 모서리는 DE 이다.

- ①, ③ 모서리 AC , BC 와는 한 점에서 만난다.
- ②, ⑤ 모서리 DF , CF 와는 꼬인위치이다.

18. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

- ① 한 평면 위에 있는 두 직선
- ② 한 평면에 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

해설

나머지는 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

19.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 나머지 한 변의 길이가 될 수 없는 것은?

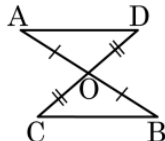
- ① 7 cm      ② 9 cm      ③ 13 cm      ④ 15 cm      ⑤ 16 cm

해설

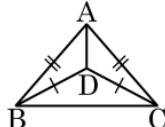
한 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작고, 차보다 커야 한다.

20. 다음 그림에서 서로 합동이 될 수 없는 것은?

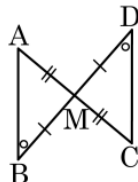
①  $\triangle AOD \equiv \triangle BOC$



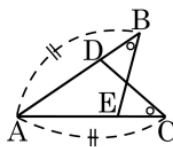
②  $\triangle ADB \equiv \triangle ADC$



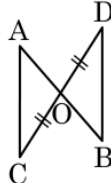
③  $\triangle ABM \equiv \triangle CDM$



④  $\triangle ABE \equiv \triangle ACD$



⑤  $\triangle ACO \equiv \triangle BDO$



해설

⑤  $\overline{CO} = \overline{OD}$ ,  $\angle AOC = \angle BOD$ 의 조건으로 합동이라고 말할 수 없다.

## 21. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 팔각형 ⓒ 정육면체 Ⓝ 십오각형
- Ⓑ 원 Ⓞ 삼각형 Ⓟ 이십각형

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다.  
따라서 ⓒ, Ⓛ이 다각형이 아니다.

22. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 말하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 십각형

해설

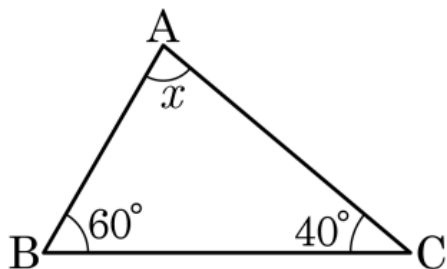
구하는 다각형을  $n$  각형이라고 하면

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 35, \quad n(n - 3) = 70$$

$$n(n - 3) = 10 \times 7 \quad \therefore n = 10$$

따라서  $n = 10$  이므로 십각형이다.

23. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



- ▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$
- ▷ 정답 :  $80^\circ$

해설

삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$60^\circ + \angle x + 40^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 80^\circ$$

24. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

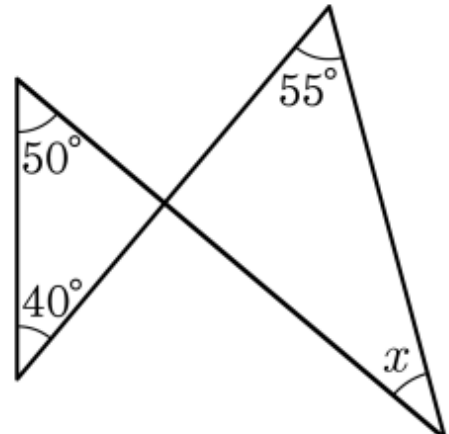
①  $40^\circ$

②  $35^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

⑤  $60^\circ$



해설

두 삼각형의 맞꼭지각의 크기가 같으므로

$$55^\circ + \angle x = 50^\circ + 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

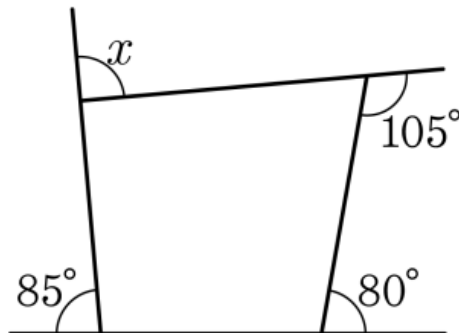
25. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?

- ①  $1240^\circ$
- ②  $2440^\circ$
- ③  $3240^\circ$
- ④  $4420^\circ$
- ⑤  $5200^\circ$

해설

$$\text{이십각형}, n = 20, 180^\circ \times (20 - 2) = 3240^\circ$$

26. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



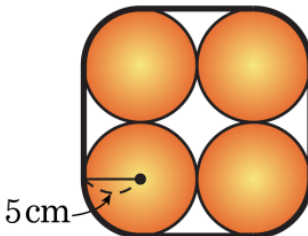
- ①  $75^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$  이다.

따라서  $\angle x + 85^\circ + 80^\circ + 105^\circ = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 90^\circ$  이다.

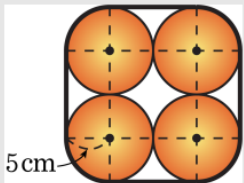
27. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$       ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$       ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$   
**④  $(10\pi + 40)\text{cm}$**       ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

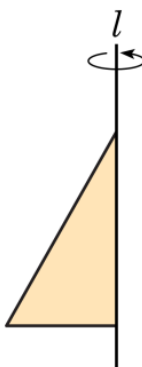
해설

다음 그림과 같이 선을 그으면,



반지름이 5cm인 원의 둘레와 가로 10cm, 세로 10cm인 정사각형의 둘레의 합이 필요한 끈의 최소 길이이다.  
따라서  $2\pi \times 5 + 4 \times 10 = 10\pi + 40(\text{cm})$

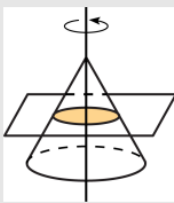
28. 다음 그림과 같이 평면도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전시킬 때, 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 차례로 나열한 것은?



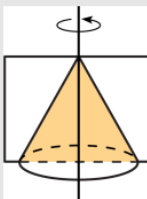
- ① 원, 직각삼각형      ② 원, 등변사다리꼴  
③ 원, 이등변삼각형      ④ 원, 직사각형  
⑤ 원, 사다리꼴

### 해설

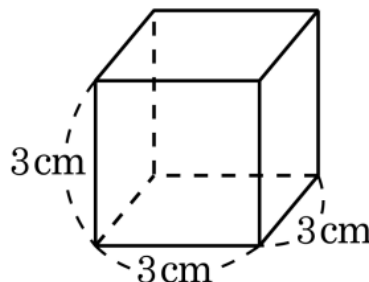
- 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때: 원



- 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때: 이등변삼각형



29. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체의 겉넓이는 얼마인가?



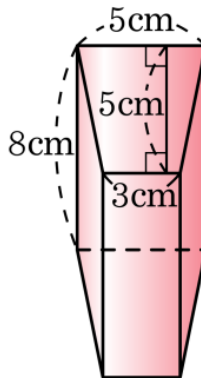
- ①  $270\text{cm}^2$       ②  $54\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $9\text{cm}^2$

해설

정육면체는 모든 면의 넓이가 같으므로

$$3 \times 3 \times 6 = 54(\text{cm}^2)$$

30. 다음 그림과 같이 밑면이 사다리꼴인 사각기둥의 부피는?



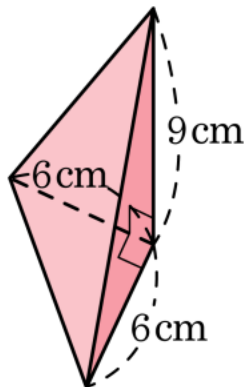
- ①  $130\text{cm}^3$       ②  $140\text{cm}^3$       ③  $150\text{cm}^3$   
④  $160\text{cm}^3$       ⑤  $170\text{cm}^3$

해설

$$(\text{기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$\left\{ \frac{(3+5) \times 5}{2} \times 8 \right\} = 160(\text{cm}^3)$$

31. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

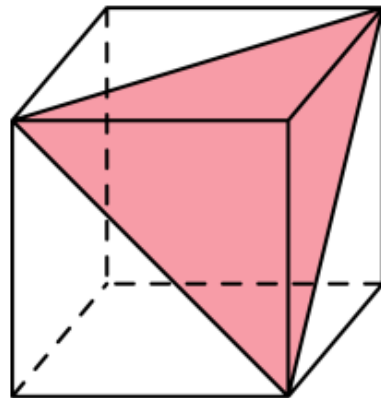
▷ 정답: 54cm<sup>3</sup>

해설

$$V = \frac{1}{3} \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \right) \times 9 \right\} = 54(\text{cm}^3)$$

32. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

- ① 36 cm<sup>3</sup>
- ② 72 cm<sup>3</sup>
- ③ 96 cm<sup>3</sup>
- ④ 108 cm<sup>3</sup>
- ⑤ 216 cm<sup>3</sup>



해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times 6 = 36(\text{ cm}^3)$$

33. 반지름의 길이가 12cm 인 구의 겉넓이와 부피는?

- ①  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2302\pi\text{cm}^3$
- ②  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2304\pi\text{cm}^3$
- ③  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2303\pi\text{cm}^3$
- ④  $576\pi\text{cm}^2$ ,  $2303\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $576\pi\text{cm}^2$ ,  $2304\pi\text{cm}^3$

해설

$$(\text{겉넓이}) = 4\pi \times 12^2 = 576\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 12^3 = 2304\pi(\text{cm}^3)$$

34. 다음 표는 유진이네 반 학생들의 일주일 동안 도서관 이용 시간을 나타낸 것이다. 일주일 동안의 도서관 이용 시간이 90 분 이상 140 분 미만인 학생 수가 16 명일 때, 140 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
30 이상 ~ 60 미만	3
60 이상 ~ 90 미만	8
90 이상 ~ 120 미만	13
120 이상 ~ 150 미만	
150 이상 ~ 180 미만	6
합계	40

▶ 답 : %

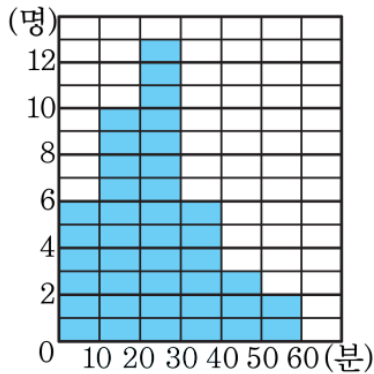
▷ 정답 : 32.5 %

해설

90 분 이상 120 분 미만의 학생 수가 13 명이므로 120 분 이상 140 분 미만의 학생 수는 3 명이다. 따라서 140 분 이상의 학생 수는  $(10 - 3) + 6 = 13$ (명)

$$\therefore \frac{13}{40} \times 100 = 32.5(\%)$$

35. 다음은 어느 학급 학생들의 통학 시간을 히스토그램으로 나타낸 것이다. 통학 시간이 10 번째로 많이 걸리는 학생이 속하는 계급의 도수를 구하여라



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 6 명

해설

통학시간이 10 번째로 많이 걸리는 학생이 속하는 계급은 30 이상 40 미만이고, 그 계급의 도수는 6 명이다.

36. 다음 표는 어느 학급 학생들의 국어 성적에 대한 도수분포표이다.  
국어 성적의 평균을 구하여라.

계급(점)	도수(명)
50이상 ~ 60미만	5
60이상 ~ 70미만	8
70이상 ~ 80미만	13
80이상 ~ 90미만	10
90이상 ~ 100미만	4
합계	40

▶ 답: 점

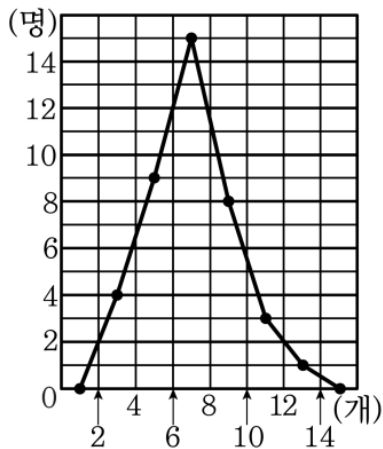
▷ 정답: 75점

해설

∴ (평균)

$$\begin{aligned} &= \frac{55 \times 5 + 65 \times 8 + 75 \times 13 + 85 \times 10 + 95 \times 4}{40} \\ &= \frac{3000}{40} = 75(\text{점}) \end{aligned}$$

37. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.65

해설

전체도수를 구하면  $4 + 9 + 15 + 8 + 3 + 1 = 40$

충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 도수의 합은  $15 + 8 + 3 = 26$

충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수는  $\frac{26}{40} = 0.65$  이다.

38. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 16인 계급의 상대도수가 0.4일 때, 상대도수가 0.3인 계급의 도수를 구하여라.

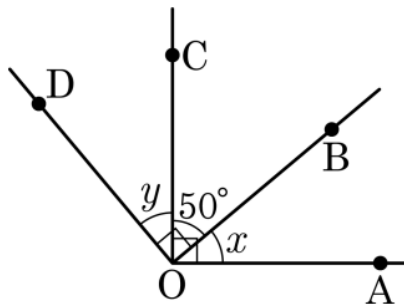
▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$(\text{총 도수}) = \frac{16}{0.4} = 40, 40 \times 0.3 = 12$$

39. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$\angle x + 50^\circ = 90^\circ$$

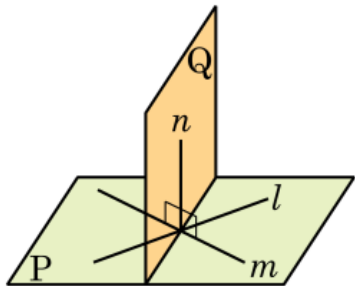
$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

$$50^\circ + \angle y = 90^\circ$$

$$\angle y = 40^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 80^\circ$$

40. 다음 그림에서 평면  $P$ 에 수직인 것을 모두 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 평면  $Q$

▷ 정답 : 직선  $n$

해설

평면  $P$ , 직선  $n$ 은 평면  $Q$ 와 수직이다.

41. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $4+2x$ ,  $6-x$ ,  $4$  일 때,  $x$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-2 < x < 2$

해설

세 변의 길이는 모두 양수이어야 하므로

$$4+2x > 0, \quad 6-x > 0$$

즉,  $-2 < x < 6 \cdots \textcircled{1}$

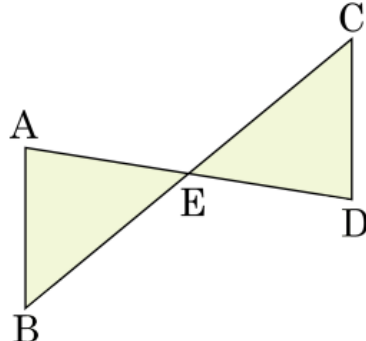
가장 긴 변은  $4+2x$ 이고, 삼각형의 두 변의 길이의 합이 나머지 한 변의 길이보다 커야 하므로

$$(6-x) + 4 > 4+2x$$

$$\therefore x < 2 \cdots \textcircled{2}$$

①, ②에 의하여  $x$ 의 값의 범위는  $-2 < x < 2$

42. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CD}$  일 때,  
두 삼각형  $\triangle ABE$ ,  $\triangle DCE$  가 합동이다. 이  
때 합동조건을 구하여라.



▶ 답 : 합동

▷ 정답 : ASA 합동

해설

$\angle BAE = \angle CDE$ (엇각),  
 $\angle ABE = \angle DCE$ (엇각),  
 $\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로 ASA 합동이다.

43. 다음은 정이십각형에 대한 설명이다. 틀린 것을 모두 골라라.

- ㉠ 모든 내각의 크기가 같다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 다르다.
- ㉢ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 16 개이다.
- ㉣ 대각선의 총 개수는 160 개이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

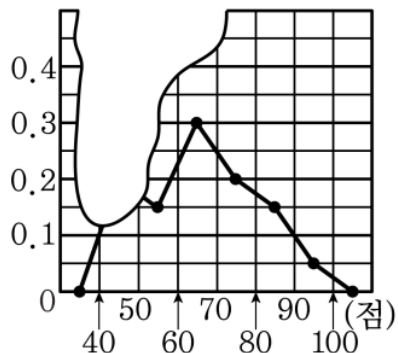
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

### 해설

- ㉡ 정다각형이므로 모든 변의 길이는 같다.
- ㉢ 정이십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는  $(20 - 3) = 17$  (개)다.
- ㉣ 정이십각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{20(20 - 3)}{2} = 170$  (개)다.

44. 다음 그래프는 S중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90 점 이상 100 점 미만의 학생 수가 2명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



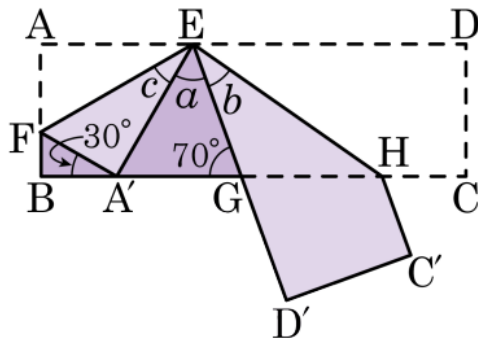
▶ 답: 명

▷ 정답: 40 명

해설

전체 학생 수는  $\frac{2}{0.05} = 40(\text{명})$  이다.

45. 다음 그림에서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c$  의 크기는?



- ①  $175^\circ$       ②  $180^\circ$       ③  $185^\circ$       ④  $190^\circ$       ⑤  $195^\circ$

해설

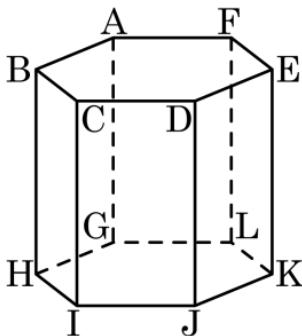
삼각형 내각에 의해서  $\angle b = (180^\circ - 110^\circ) \div 2 = 35^\circ$  이다.

$\angle c = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$  이고,

$\angle a = 180^\circ - 70^\circ - 60^\circ = 50^\circ$  이다.

따라서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c = 2 \times 50^\circ + 3 \times 35^\circ - 30^\circ = 175^\circ$  이다.

46. 다음 그림은 밑넓이가  $36\text{cm}^2$ , 부피가  $180\text{cm}^3$  인 정육각기둥이다.  
이때, 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리는  $\overline{EK}$  의 길이와 같다.  $\overline{EK}$  는  
도형의 높이에 해당한다.

(부피) = (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로

$$180 = 36 \times (\text{높이})$$

$$\therefore [\text{높이}] = 5(\text{cm})$$

따라서 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리는 5cm 이다.

47.  $\triangle ABC$  에 대하여 세 변의 길이가 4cm, 9cm,  $x$ cm 일 때,  $\triangle ABC$  의 최대 넓이를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

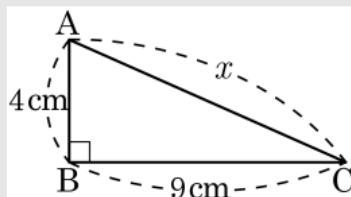
▶ 정답:  $18\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$5 < x < 12$$

직각삼각형에서 가장 긴 변은 빗변이다.

$\triangle ABC$  가 다음 그림과 같을 때, 최대 넓이를 가지므로  $\frac{1}{2} \times 4 \times 9 = 18(\text{cm}^2)$  이다.



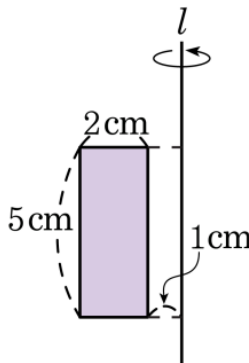
#### 48. 다음 입체도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
- ② 각기둥의 두 밑면은 합동이다.
- ③ 오각기둥은 칠면체이다.
- ④ 각뿔대의 밑면에 포함되지 않은 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 각뿔을 자르면 언제나 각뿔대를 얻는다.

해설

- ⑤ 밑면과 평행한 평면으로 잘라야 각뿔대를 얻는다.

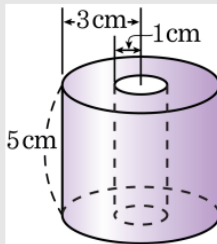
49. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $56\pi \text{ cm}^2$

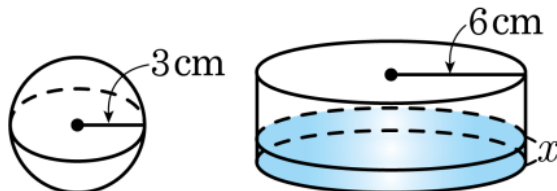
해설



직사각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시키면 속이 빈 원기둥이 된다.

따라서  $S = 2 \times (\pi \times 3^2 - \pi \times 1^2) + 2\pi \times 3 \times 5 + 2\pi \times 1 \times 5 = 16\pi + 30\pi + 10\pi = 56\pi(\text{cm}^2)$  이다.

50. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 6cm 인 원기둥에 물이 담겨 있다. 그런데 이 물의 부피는 반지름의 길이가 3cm 인 구의 부피와 같다고 할 때, 수면의 높이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1cm

해설

$$\text{구의 부피는 } \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi$$

$$\text{물의 부피는 } 6^2 \times \pi \times x = 36\pi x$$

$$36\pi = 36\pi x \quad \therefore x = 1(\text{cm})$$