

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. 미란이네 반 학생 40명의 수학 성적을 조사하여 도수분포표를 만들고, (계급값)×(도수)의 합을 구하였더니 2720점이었다. 이 도수분포표의 평균을 구하여라.

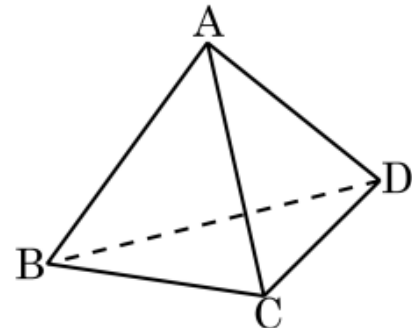
▶ 답 : 점

▶ 정답 : 68점

해설

$$(평균) = \frac{\{(계급값) \times (도수)\} 의 총합}{도수의 총합} = \frac{2720}{40} = 68(\text{점})$$

3. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점 C

해설

선분 AC 와 면 BCD 의 교점은 점 C 이다.

4. 다음 중에서 예각은 모두 몇 개인가?

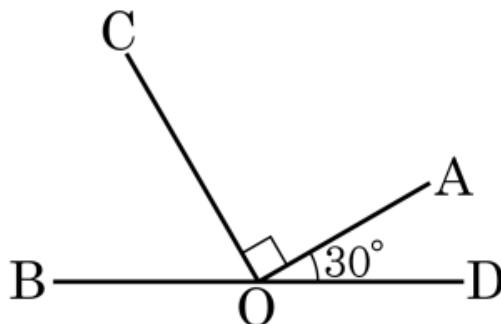
$23^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $115^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $15^\circ$

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

해설

예각은  $0^\circ <$  예각  $< 90^\circ$  이므로, 보기에서 ' $23^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $15^\circ$ ' 3 개이다.

5. 다음 그림에서  $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?

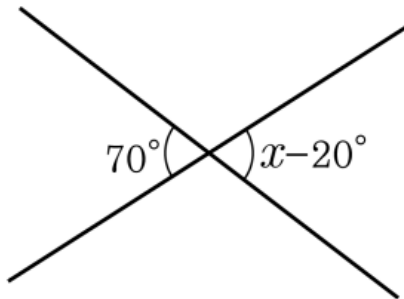


- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

해설

$$\angle BOC = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

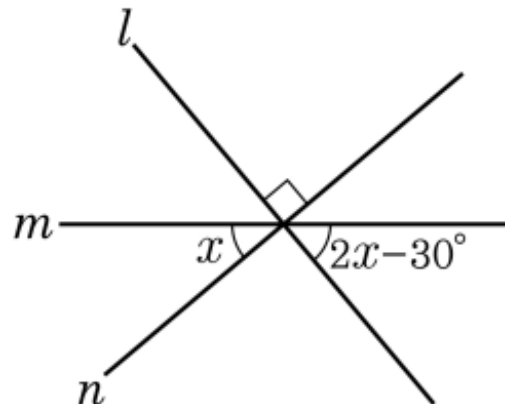
맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로

$$70^\circ = x - 20^\circ$$

$$\therefore \angle x = 90^\circ$$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$



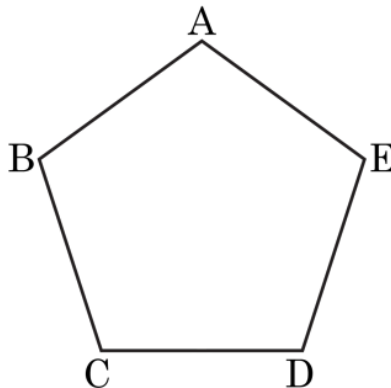
해설

$$x + 90^\circ + 2x - 30^\circ = 180^\circ$$

$$3x + 60^\circ = 180^\circ$$

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

8. 다음 그림의 정오각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$  와 평행한 직선이 없으므로 모든 직선이  $\overleftrightarrow{AB}$  와 만나게 된다.

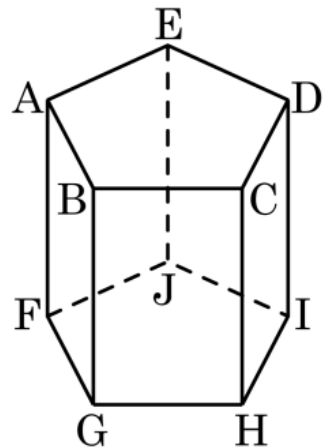
## 9. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는 (1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인 위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

### 해설

- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ② 평행하다.
- ③ 포함된다. 한 점에서 만난다. 평행하다.
- ④ 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

10. 다음 정오각기둥에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍인가?



- ① 1 쌍      ② 2 쌍      ③ 3 쌍      ④ 4 쌍      ⑤ 없다.

해설

- ① 오각기둥에서 평행한 면은 면 ABCDE 와 면 FGHIJ 뿐이다.

11. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 몇 개의 삼각형으로 나누어 지겠는가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

해설

$n$  각형에서는 한 꼭짓점에서 그은 대각선에 의해서  $(n - 2)$  개의 삼각형이 생긴다.

$$8 - 2 = 6$$

그러므로 6 개의 삼각형이 생긴다.

12. 한 외각의 크기가  $20^\circ$  인 정다각형을 구하시오.

▶ 답 :

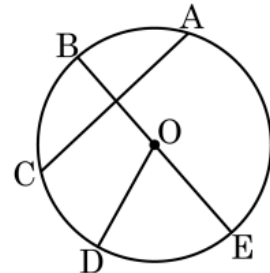
▶ 정답 : 정십팔각형

해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 20^\circ \text{에서 } n = 18$$

### 13. 다음 그림에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부채꼴  $BOD$ 의 중심각은  $\angle BOD$  이다.
- ② 중심각  $\angle DOE$ 에 대한 호는  $5.0\text{pt}\widehat{DE}$  이다.
- ③  $\overline{AC}$ 와  $\overline{DO}$ 는 원  $O$ 의 현이다.
- ④ 원  $O$ 의 반지름은  $\overline{OE}$  이다.
- ⑤ 원  $O$ 의 지름은  $\overline{BE}$  이다.

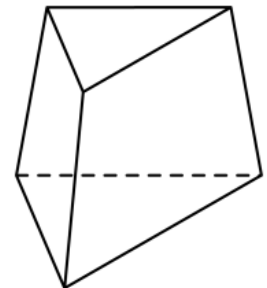


#### 해설

- ① ○ : 부채꼴  $BOD$ 의 중심각은  $\angle BOD$  이다.
- ② ○ : 중심각  $\angle DOE$ 에 대한 호는  $5.0\text{pt}\widehat{DE}$  이다.
- ③ ✗ :  $\overline{AC}$ 는 원  $O$ 의 현이지만  $\overline{DO}$ 는 원  $O$ 의 현이 아니다.
- ④ ○ : 원  $O$ 의 반지름은  $\overline{OE}$ ,  $\overline{OD}$ ,  $\overline{OB}$  이다.
- ⑤ ○ : 원  $O$ 의 지름은  $\overline{BE}$  이다.

14. 다음 다면체에 대하여 다음을 차례로 적은 것은?

- (1) 꼭짓점의 개수
- (2) 모서리의 개수
- (3) 면의 개수

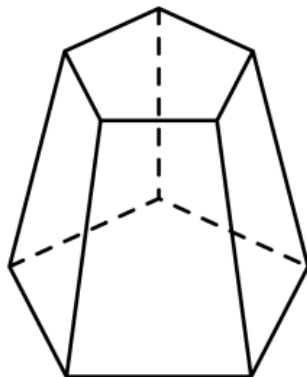


- ① (1) 5 개 (2) 9 개 (3) 5 개
- ② (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 5 개
- ③ (1) 6 개 (2) 9 개 (3) 6 개
- ④ (1) 6 개 (2) 8 개 (3) 5 개
- ⑤ (1) 6 개 (2) 9 개 (3) 5 개

해설

- (1) 꼭짓점의 개수 :  $2 \times 3 = 6$
- (2) 모서리의 개수 :  $3 \times 3 = 9$
- (3) 면의 개수 :  $3 + 2 = 5$

15. 다음 그림의 입체도형은 몇 면체인지 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 칠면체

해설

$n$ 각뿔대는  $(n+2)$ 면체이다. 따라서 오각뿔대이므로 칠면체이다.

16. 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.

17. 다음 보기 중에서 다면체가 아닌 것을 모두 고르면?

① 오각기둥

② 원뿔

③ 원뿔대

④ 사각뿔

⑤ 삼각뿔대

해설

원뿔, 원뿔대 : 회전체

18. 다음 표는 어느 통신 회사의 국가별 국제 통화 표준 요금을 나타낸 것이다. 우리나라에서 캐나다에 전화를 걸어 2분 30초 동안 통화했을 때, 통화요금은?

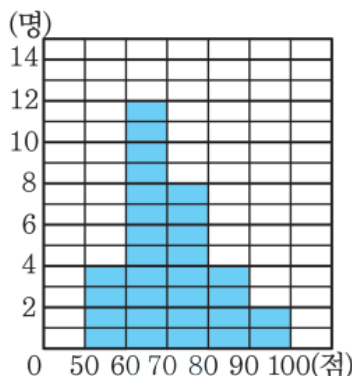
표준요금(단위: 원)		
	최초 1분 (매 1초당)	추가분 (매 1초당)
미국	14.0	10.5
캐나다	29.0	21.0

- ① 1780 원      ② 3630 원      ③ 4250 원  
④ 5670 원      ⑤ 7240 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{통화요금}) &= 29 \times 60 + 21 \times 90 \\&= 1740 + 1890 \\&= 3630(\text{원})\end{aligned}$$

19. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 평균을 구하여라.



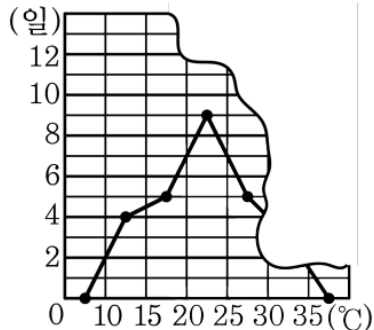
▶ 답: 점

▷ 정답: 71 점

해설

$$\begin{aligned} & (55 \times 4 + 65 \times 12 + 75 \times 8 + 85 \times 4 + 95 \times 2) \div (4 + 12 + 8 + 4 + 2) \\ &= (220 + 780 + 600 + 340 + 190) \div 30 \\ &= 2130 \div 30 = 71(\text{점}) \end{aligned}$$

20. 다음은 어느 온실의 25 일 동안의 온도 변화를 조사하여 정리한 도수분포다각형이다. 다음과 같이 짚어져 보이지 않을 때,  $25^{\circ}$  이상의 도수를 구하여라.



▶ 답 : 일

▷ 정답 : 7일

해설

$30^{\circ}\text{C}$  이상  $35^{\circ}\text{C}$  미만의 도수를  $x$  일이라고 두면, 도수의 합은  $4 + 5 + 9 + 4 + x = 25$ ,  $x = 3$  이므로  $25^{\circ}\text{C}$  이상의 도수는  $4 + 3 = 7(\text{일})$ 이다.

21. 다음 표는 희영이네 반과 예린이네 반 학생들 중 왼손잡이인 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 왼손잡이인 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

	희영이네 반	예린이네 반
전체 학생 수	30	40
왼손잡이인 학생 수	18	20

▶ 답 : 이네 반

▷ 정답 : 희영 이네 반

### 해설

희영이네 반 전체 30 명 중 왼손잡이인 학생의 수는 18 명이므로

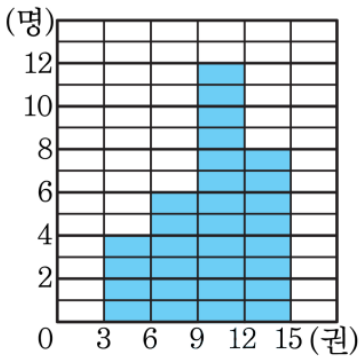
$$\frac{18}{30} = 0.6$$

예린이네 반 전체 40 명 중 왼손잡이인 학생의 수는 20 명이므로

$$\frac{20}{40} = 0.5$$

따라서 왼손잡이인 학생의 비율이 더 높은 반은 희영이네 반이다.

22. 다음 그림은 어느 반 학생들이 1년 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.2

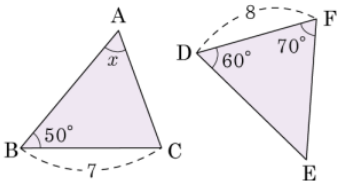
해설

$$(전체 도수) = 4 + 6 + 12 + 8 = 30$$

1년 동안 읽은 책이 6권 이상 9권 미만인 학생의 상대도수는

$$\frac{6}{30} = 0.2 \text{ 이다.}$$

23. 아래의  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\overline{AC} = \overline{DF} = 8\text{cm}$
- Ⓑ  $\angle BAC = \angle DFE = 70^\circ$
- Ⓒ  $\overline{BC} = \overline{EF} = 7\text{cm}$
- Ⓓ  $\angle ACB = \angle DEF = 50^\circ$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  이므로

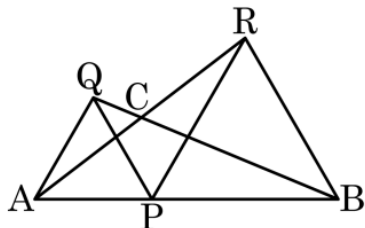
$\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$

$\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

㉡  $\angle BAC = \angle EDF = 60^\circ \neq \angle DFE = 70^\circ$

㉢  $\angle ACB = \angle DFE = 70^\circ \neq \angle DEF = 50^\circ$

24. 다음 그림에서  $\triangle APQ$ ,  $\triangle BPR$ 는 정삼각형이고,  $\overline{AR}$  와  $\overline{BQ}$ 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?



- ①  $\triangle APQ \equiv \triangle BPR$  (SAS 합동)
- ②  $\triangle APR \equiv \triangle QPB$  (ASA 합동)
- ③  $\angle QPR = 120^\circ$
- ④  $\angle PQB = \angle PAR$
- ⑤  $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

해설

$\triangle APR$  와  $\triangle QPB$  에서  
 $\overline{AP} = \overline{QP}$  ,  $\overline{PR} = \overline{PB}$  ,  
 $\angle APR = \angle QPB = 120^\circ$  이므로  
 $\triangle APR \equiv \triangle QPB$  (SAS 합동)

25. 다음 보기 중 다각형인 것인 것의 개수는?

보기

㉠ 삼각형

㉡ 원

㉢ 정사면체

㉣ 오각형

㉤ 구

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

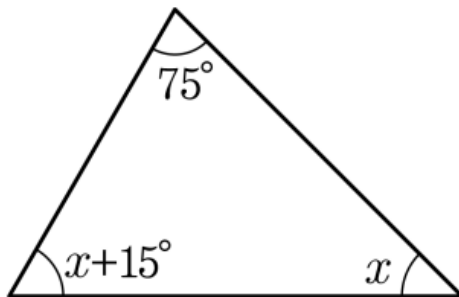
④ 4 개

⑤ 5 개

해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이므로 ㉠, ㉣ 2 개이다.

26. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $45^\circ$

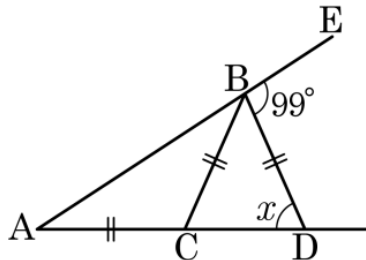
해설

삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + 15^\circ + \angle x + 75^\circ = 180^\circ$$

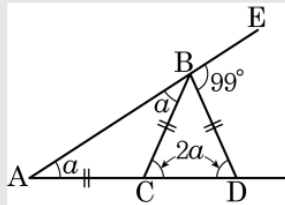
$$\therefore \angle x = 45^\circ$$

27. 그림과 같이 세 변  $\overline{CA}$ ,  $\overline{CB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 길이가 같고,  $\angle EBD$ 의 크기가  $99^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



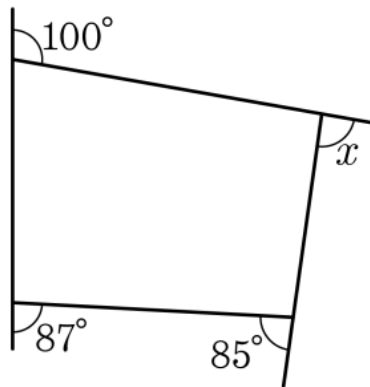
- ①  $60^\circ$       ②  $63^\circ$       ③  $66^\circ$       ④  $76^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설



$$3a = 99^\circ, \quad a = 33^\circ \text{ 이므로 } x = 2a = 2 \times 33^\circ = 66^\circ \text{ 이다.}$$

28. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

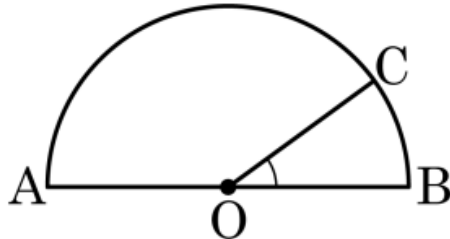
▷ 정답 :  $88^\circ$

해설

다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$  이다.

따라서  $\angle x + 100^\circ + 87^\circ + 85^\circ = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 88^\circ$  이다.

29. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때  $\angle BOC$ 의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $144^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

$$\angle AOC = 4\angle BOC$$

$$\therefore \angle BOC = \frac{1}{5} \times 180^\circ = 36^\circ$$

30. 반지름의 길이가 8cm이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$ 인 부채꼴의 넓이는?

①  $2\pi\text{cm}^2$

②  $4\pi\text{cm}^2$

③  $6\pi\text{cm}^2$

④  $8\pi\text{cm}^2$

⑤  $10\pi\text{cm}^2$

해설

$$\pi \times 8^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 8\pi(\text{cm}^2)$$

31. 중심각의 크기가  $60^\circ$ 이고, 호의 길이가  $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

①  $108\pi\text{cm}^2$

②  $216\pi\text{cm}^2$

③  $144\pi\text{cm}^2$

④  $240\pi\text{cm}^2$

⑤  $432\pi\text{cm}^2$

해설

$$2\pi r \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 12\pi$$

$$r = 36\text{ cm}$$

$$\therefore S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 12\pi = 216\pi (\text{cm}^2)$$

### 32. 오각기둥의 옆면의 모양은?

① 정사각형

② 직사각형

③ 삼각형

④ 사다리꼴

⑤ 정삼각형

해설

각기둥의 옆면의 모양은 직사각형이다.

33. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면이 항상 같은 모양이 아닌 것은?

① 원뿔대

② 원뿔

③ 구

④ 반구

⑤ 답이 없다.

해설

회전체를 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면은 항상 원이다.