1. 다음은 경희네 반 학생들의 하루에 공부한 시간을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 경희가 56분을 공부하였다면 이 반에서 많이 공부한 편(句) 인가? 적게 공부한 편(◐) 인가? 알맞은 기호를 써라.

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

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

줄기와 잎 그림의 위쪽에 있는지 아래쪽에 있는지 살펴본다.

2. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 18분인 학생이 속하는 계 급의 도수를 구하여라. <u>명</u>

식사시간(분)	도수(명)
10 <sup>이상</sup> ~ 15 <sup>미만</sup>	9
15 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	12
20 <sup>이상</sup> ~ 25 <sup>미만</sup>	4
25 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>	5
합계	30

답:

▷ 정답: 12명

15분 이상 20분 미만이 속하는 계급의 도수

해설

# **3.** 다음 중 <u>틀린</u> 설명은?

- ① 자료를 수량으로 나타낸 것을 변량이라고 한다.
- ② 계급값은 계급을 대표하는 값으로 계급의 중앙의 값이다. ③ 계급의 크기는 계급마다 일정하다.
- ④ 자료의 분포 상태를 알아볼 때, 계급의 개수가 많을수록 편리하다. ⑤ 구간의 폭을 계급의 크기라고 한다.

④ 자료의 분포 상태는 계급의 개수와 관련이 없다.

4. 다음은 지은이네 반 학생들의 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 하루에 TV를 2시간 이상 시청하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

TV시청시간(분) 도수(명) 상대도수

ⅠⅤ시성시간(문)	노수(명)	상내노수
60 <sup>이상</sup> ∼ 90 <sup>미만</sup>	4	
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	8	
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	6	
150이상 ~ 180미만	2	
합계	20	

<u>명</u>

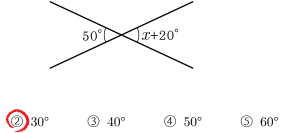
정답: 8명

해설

▶ 답:

6+2=8("7")

# 5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



맞꼭지각의 크기는 같으므로  $50^{\circ} = x + 20^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle x = 30^{\circ}$ 

① 20°

해설

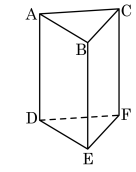
다음 그림과 같이 일직선 위에 A,B,C,D 가 있다. 옳지 <u>않은</u> 것은? 6.

 $l \xrightarrow{\quad \quad \text{A} \quad \quad \text{B} \quad \quad \text{C} \quad \quad \text{D}}$ 

- $\textcircled{4} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} \qquad \qquad \textcircled{5} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$
- $\bigcirc \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BA}$

해설  $\overrightarrow{\mathrm{BC}} \neq \overrightarrow{\mathrm{BA}}$ 

7. 다음 그림의 삼각기둥에서  $\overline{\rm BE}$  와  $\overline{\rm DE}$  위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리  $\overline{\rm AB}$ 로 표기)



▶ 답:

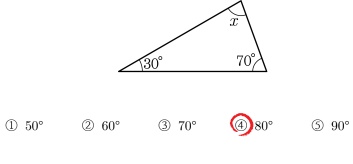
▶ 답:

▷ 정답: AC 또는 CA

▷ 정답: DF 또는 FD

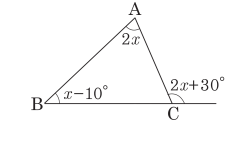
 $\overline{
m BE}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리:  $\overline{
m AC},$   $\overline{
m DF}$ 

## 8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



 $180^{\circ} - (30^{\circ} + 70^{\circ}) = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$ 

## **9.** 다음 그림에서 x 의 크기는?



③ 40°

45°

⑤ 50°

 $2x + (x - 10^{\circ}) = 2x + 30^{\circ}$  $3x - 2x = 30^\circ + 10^\circ$ 

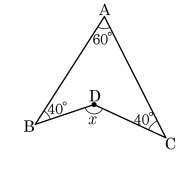
② 35°

 $\therefore x = 40^{\circ}$ 

① 30°

해설

**10.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



**▷ 정답:** 140 <u>°</u>

답:

해설

BC를 긋고 △ABC 에서 ∠DBC + ∠DCB = 180° - (60° + 40° + 40°) = 40°

∴ △DBC 에서 ∠x = 180° - 40° = 140°

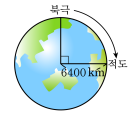
11. 정오각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 순서대로 바르게 짝지은 것은?

(4) 108°, 72° (5) 120°, 60°

- ① 100°, 72° ② 105°, 60° ③ 108°, 60°

정오각형의 한 내각의 크기 :  $\frac{180^\circ \times (5-2)}{5} = \frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$ 정오각형의 한 외각의 크기 :  $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$ 

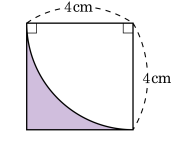
12. 지구가 반지름이  $6400 {
m km}$  인 구라고 가정했을 때, 지구의 북극에서 지구 표면을 따라 움직 여 지구의 적도까지 가장 짧은 거리를 구하여 라.



▶ 답:  $\underline{\mathrm{km}}$ 정답: 3200π km

북극과 적도 사이의 각은 90°이므로  $6400 \times 2 \times \pi \times \frac{1}{4} = 3200\pi \text{ (km)}$ 

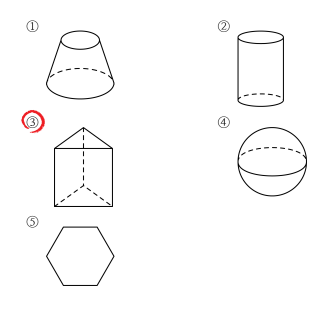
13. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략한다.)



- ①  $16 2\pi$  ②  $16 4\pi$  ③  $20\pi 16$ (4)  $40\pi - 16$  (5)  $12 + 2\pi$

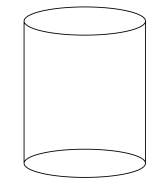
정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 빼면 된다.  $S = (4 \times 4) - \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) = 16 - 4\pi$ 

### 14. 다음 도형 중에서 다면체는?

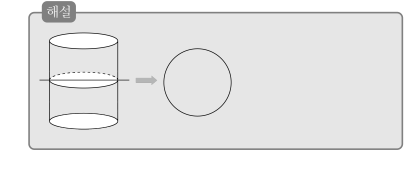


다각형으로 둘러싸인 입체도형은 삼각기둥이다.

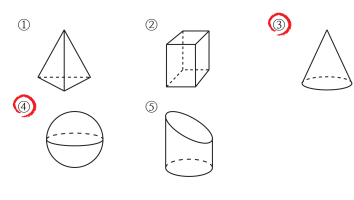
15. 다음 다면체에서 밑면에 평행인 모양으로 잘랐을 때, 생긴 단면의 모양은?



- 직사각형
   오각형
- ②원⑤ 육각형
- ③ 삼각형
- 9 , ,



## 16. 다음 중 회전체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

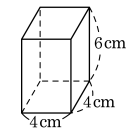


③ 원뿔

해설

④ 구는 회전체이다.

### 17. 다음 정사각기둥의 부피를 구하여라.



① 90cm<sup>3</sup> ④ 155cm<sup>3</sup>  $96 \text{cm}^3$   $160 \text{cm}^3$ 

 $3 100 \text{cm}^3$ 

해설

(부피) =  $4 \times 4 \times 6 = 96 (\text{cm}^3)$ 

18. 다음은 재국이네 반 학생들이 가지고 있는 구슬의 개수이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

20 13 19 23 43 34 27 12 25

 20
 13
 19
 23
 43
 34
 27
 12
 25

 38
 11
 17
 21
 22
 34
 16
 41
 15

답:

▷ 정답: 1

해설

조기	일						
1	3	1	9	7	2	5	6
2	0	3	1	2	7	5	
3	8	4	4				
4	3						
그러므로 줄기가 1인 수가 가장 많다.							

19. 다음은 성민이가 4회에 걸쳐 치른 영어 시험 점수를 나타낸 표이다. 5회 시험에서 몇 점 이상을 받아야 평균 85점 이상이 되는지 구하여라.

<u>점</u>

외	I 외	2외	3외	4외	5외
점수	72	85	89	90	

▷ 정답: 89점

▶ 답:

5회에 받은 점수를 x점이라고 하면,

평균은  $\frac{72 + 85 + 89 + 90 + x}{5} \ge 85, \, 336 + x \ge 425,$ 

*x* ≥ 89이다. 따라서 89점이상 받아야 한다.

**20.** 다음 표는 1 학년 2 반 학생들이 가방 안에 넣고 다니는 책의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 책을 2 권 이상 6 권 미만 넣고 다니는 학생들의 가방 안에 들어있는 책 수의 평균은?

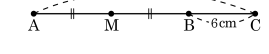
책의 수(권)	도수(명)
0 <sup>이상</sup> ~ 2 <sup>미만</sup>	9
2 <sup>이상</sup> ~ 4 <sup>미만</sup>	11
4 <sup>이상</sup> ~ 6 <sup>미만</sup>	5
6 <sup>이상</sup> ~ 8 <sup>미만</sup>	4
8 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>	1
합계	30

①  $\frac{55}{16}$  ②  $\frac{57}{16}$  ③  $\frac{59}{16}$  ④  $\frac{29}{8}$  ⑤  $\frac{31}{8}$ 

2 권 이상 6 권 미만의 책을 가지고 다니는 학생 수는 16 명이므로  $\dfrac{3 \times 11 + 5 \times 5}{16} = \dfrac{29}{8}$  이다.

- $\mathbf{21}$ . 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?
  - - 직선 AB 위에 점 A 에서 점 B 까지의 부분을 나타내는 기호는  $\overline{AB}$ 이다.

**22.** 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC}=20{
m cm}, \overline{BC}=6{
m cm}$ 일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?

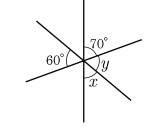


① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

 $\overline{AB} = 20 - 6 = 14 (cm)$ 이므로  $\overline{AM} = \overline{BM} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 7 (cm)$ 

그러므로  $\overline{\mathrm{MC}} = \overline{\mathrm{BM}} + \overline{\mathrm{BC}} = 13 \mathrm{(cm)}$ 이다.

**23.** 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하여라.



 답:
 2

 ▷ 정답:
 ∠x = 50 °

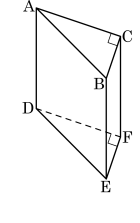
 ▶ 정답:
 ∠y = 60 °

답:

맞꼭지각의 성질에서 ∠y = 60°

 $70^{\circ} + 60^{\circ} + x = 180^{\circ} \quad \therefore \quad x = 50^{\circ}$ 

**24.** 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 면 BEFC 와 수직인 면의 개수는?(단,  $\overline{AC} oldsymbol{\bot}\overline{BC}$ )



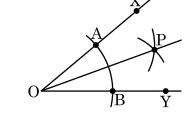
① 1 개 ② 2 개 <mark>③</mark> 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

각기둥이므로 밑면과 옆면이 수직으로 만나고, 밑면이 직각삼각 형이므로 며 REEC 안 며 ADEC 가 수진으로 마나다

해설

형이므로 면 BEFC 와 면 ADFC 가 수직으로 만난다.

**25.** 다음 그림에서  $\overrightarrow{OP}$  가  $\angle XOY$  의 이등분선이면  $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$  이다. 이때, 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.



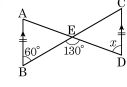
합동

**> 정답** : SAS<u>합동</u>

▶ 답:

 $\overline{OA} = \overline{OB}, \overline{OP}$  는 공통

OP 가 ∠XOY 의 이등분선이므로 ∠AOP = ∠BOP 이다. 따라서 ΔAOP ≡ ΔBOP (SAS 합동)이다.  ${f 26}$ . 다음 그림에서  ${f \overline{AB}} /\!\!/ {f \overline{CD}}$ 이고,  ${f \overline{AB}} = {f \overline{CD}}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 60°

② 65°

4 75°

⑤ 80°

 $\overline{AB}$  //  $\overline{CD}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.

해설

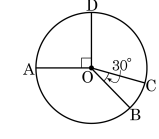
 $\angle ABE = \angle DCE = 60^{\circ}$  $\angle BAE = \angle CDE = x$ 

따라서  $\triangle ABE \equiv \triangle DCE(ASA합동)$ 

 $\angle \text{CED} = 180^{\circ} - \angle \text{BED} = 180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ}$ 따라서  $\angle EDC = 180^{\circ} - \angle DCE - \angle CED = 180^{\circ} - 60^{\circ} - 50^{\circ} = 70^{\circ}$ 

이다.

**27.** 다음 그림에서 점 O 는 원의 중심이고 ∠AOD = 90°, ∠COB = 30°, ∠AOC = ∠BOD 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ①  $5.0 \text{pt} \widehat{AD} = 35.0 \text{pt} \widehat{BC}$ ②  $5.0 \text{pt} \widehat{AB} = 5.0 \text{pt} \widehat{CD}$
- $\boxed{3}\overline{AB} = 3\overline{CD}$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)
- ③ (부채꼴 AOC의 넓이) = (부채꼴 BOD의 넓이)

#### 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하고 중심각의 크기가 같으면

호의 길이와 넓이가 같다.

28. 다음 보기의 입체도형 중 면의 개수가 가장 많은 것을 써라.

삼각기둥, 삼각뿔, 오각뿔대

답:

▷ 정답: 오각뿔대

삼각기둥의 면 개수: 5 개

해설

삼각뿔의 면 개수: 4 개 오각뿔대의 면 개수: 7 개

# 29. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

해설 - 기·백 (

n각뿔의 꼭짓점의 개수 : n+1=6+1=7육각뿔의 모서리의 개수 : 2n=12 (개)

- 30. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?
  - (가) 십면체이다.
  - (나) 두 밑면이 서로 평행하다.
  - (다) 옆면의 모양이 사다리꼴이다.
  - ④ 칠각뿔대

해설

- ② 사각뿔대 ⑤ 팔각뿔대
- ③ 육각뿔대

① 삼각뿔대

두 밑면이 평행하고 옆면이 사다리꼴이므로 각뿔대이다. 이 때, 면의 개수가 10 개이므로 팔각뿔대이다.

31. 다음 정다면체 중 각 꼭짓점에 정삼각형이 4 개씩 모여 있는 것을 고르시오.

보기 -정사면체 정육면체 정팔면체 정십이면체 정이십면체

▶ 답:

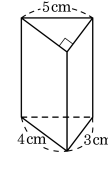
▷ 정답: 정팔면체

#### • 각 면이 정삼각형인 정다면체: 정사면체, 정팔면체, 정이십

해설

- 한 꼭짓점에 모인 면의 개수가 4 개인 정다면체: 정팔면체
- : 정팔면체

32. 다음 그림의 삼각기둥의 밑면은 한 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm 인 직각삼각형이고, 그 겉넓이는 96cm² 이다. 이 삼각기둥의 높이는?

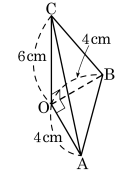


**3**7cm

④ 8cm ⑤ 9cm

해설

높이를 x 라 하자.  $S=2\times\frac{1}{2}\times3\times4+(3+4+5)\times x=96(\mathrm{cm}^2)$  따라서  $x=7(\mathrm{cm})$  이다.



 $4 18 \text{cm}^3$ 

- $\odot 20 \text{cm}^3$
- $316 \text{cm}^3$

 $2 14 cm^3$ 

해설  $V = \frac{1}{3} \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \right) \times 6 \right\} = 16 (\text{cm}^3)$