

1. 다음은 시우네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 표이다. 키가 가장 큰 학생은 몇 cm인가?

학생들의 키 (단위 : cm)

128	136	135	143	142
155	137	124	140	136
131	153	140	148	152
149	120	138	144	127

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 155 cm

해설

표에서 가장 큰 학생의 키를 찾는다.

2. 다음은 태국이네 반 친구들의 철봉에 오래매달리기의 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기 3의 잎을 모두 찾아 써라.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 7

해설

줄기가 3인 잎은 2, 4, 4, 7이다.

3. 다음 표는 정연이네 반 학생의 키를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

키(cm)	도수(명)
130이상 ~ 140미만	7
140이상 ~ 150미만	10
150이상 ~ 160미만	A
160이상 ~ 170미만	5
합계	30

- ① 계급의 크기는 10cm 이다.
- ② A에 들어갈 수는 8이다.
- ③ 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 160cm 미만이다.
- ④ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 165점이다.
- ⑤ 150cm 이상의 학생 수는 13명이다.

해설

- ③ 도수가 가장 큰 계급은 140cm 이상 150cm 미만이다.

4. 다음은 선영이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다.  
수학 점수가 80점 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.

수학성적(점)	도수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	2	
70이상 ~ 80미만	6	
80이상 ~ 90미만	8	
90이상 ~ 100미만	4	
합계	20	

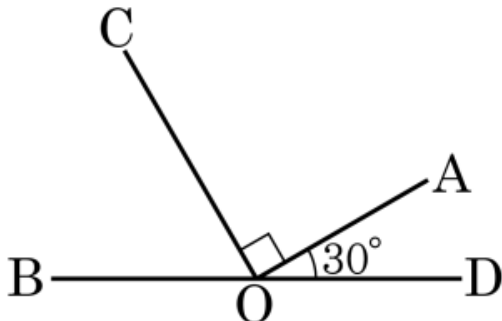
▶ 답 : 명

▶ 정답 : 8명

해설

$$2 + 6 = 8(\text{명})$$

5. 다음 그림에서  $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?

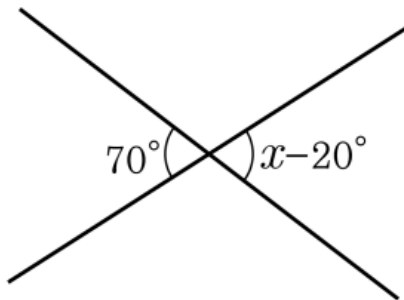


- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

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  $100^\circ$

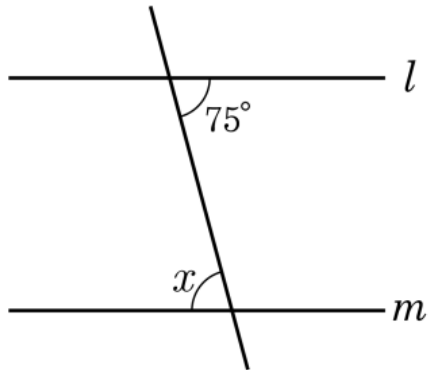
해설

맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로

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

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

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



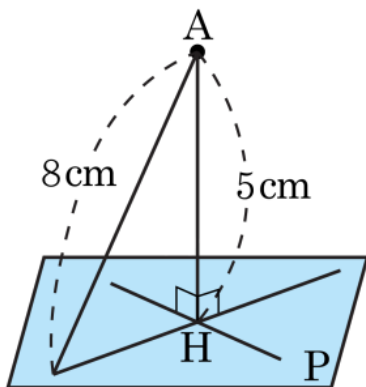
- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

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.

8. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

점 A에서 평면 P에 내린 수선의 발까지의 거리는  $\overline{AH}$ 의 길이와 같으므로 5cm 이다.

## 9. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 말하여라.

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 9 개이다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정십이각형

해설

정다각형이고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 9 개이므로 정십이각형이다.

10. 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

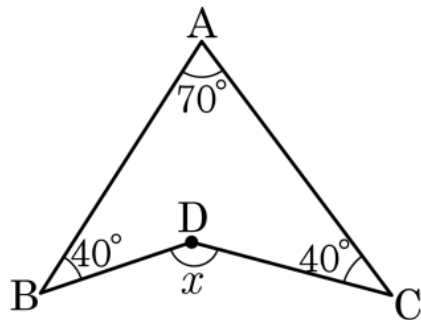
해설

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

$$8 - 2 = 6$$

그러므로 6 개의 삼각형이 생긴다.

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $150$   $\underline{\hspace{1cm}}$  °

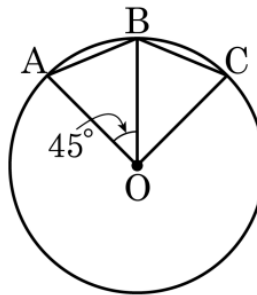
해설

$\overline{BC}$ 를 긋고  $\triangle ABC$ 에서

$$\angle DBC + \angle DCB = 180^\circ - (70^\circ + 40^\circ + 40^\circ) = 30^\circ$$

따라서  $\triangle DBC$ 에서  $\angle x = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$

12. 다음 그림의 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  이고,  $\angle AOB = 45^\circ$  일 때, 옳은 것을 모두 골라라.



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ㉡  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ㉢  $5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABC}$  의 중심각의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ㉣  $\triangle AOC = 2\triangle AOB$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

- ㉠ ○  $\overline{AB} = \overline{BC}$  ( 호의 길이가 같으므로 같은 부채꼴이고 그러므로 현의 길이도 같다.)
- ㉡ ○  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ㉢ ○  $5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABC}$  의 중심각의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ㉣ ×  $\triangle AOC = 2\triangle AOB$  (현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.)

13. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것을 모두 고르면?

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

해설

정다면체 중 면의 모양이 정삼각형인 것: 정사면체, 정팔면체, 정이십면체

14. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 키가 160cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키 ( cm )	학생 수 ( 명 )
130이상 ~ 140미만	5
140이상 ~ 150미만	14
150이상 ~ 160미만	17
160이상 ~ 170미만	3
170이상 ~ 180미만	1
합계	40

- ① 10%      ② 30%      ③ 52%      ④ 62%      ⑤ 74%

해설

$$\frac{(3+1)}{40} \times 100 = 10(\%)$$

15. A 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

	A 학교
전체	600
50 kg 을 넘는 학생 수	450

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

해설

몸무게가 50kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로  $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$

따라서 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은  $\frac{3}{4}$  이다.

16. 다음 표는 봄 소풍 때 2 학년 7 반과 8 반 학생 50 명이 찍은 사진의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

사진의 수	학생 수(명)
0 이상 ~ 10 미만	1
10 이상 ~ 20 미만	21
20 이상 ~ 30 미만	16
30 이상 ~ 40 미만	4
40 이상 ~ 50 미만	8
합계	50

▶ 답 :

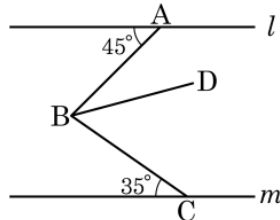
▷ 정답 : 0.98

해설

10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합은 두 계급의 도수의 합의 상대도수와 같으므로  $\frac{(41+8)}{50} =$

$\frac{49}{50} = 0.98$  이다.

17. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $30^\circ$

### 해설

위 그림과 같이 점 B를 지나면서 직선  $l, m$ 에 평행한 선분 EF를 그으면  $\angle ABE = 45^\circ$ ,  $\angle CBE = 35^\circ$ 이다. 따라서  $\angle ABC = 45^\circ + 35^\circ = 80^\circ$

$$\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC \text{이므로 } \angle ABD = a \text{ 라}$$

$$\text{하면 } \angle DBC = \frac{5}{3}a$$

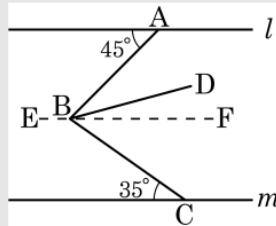
$$\angle ABD + \angle DBC = \angle ABC$$

$$a + \frac{5}{3}a = 80^\circ$$

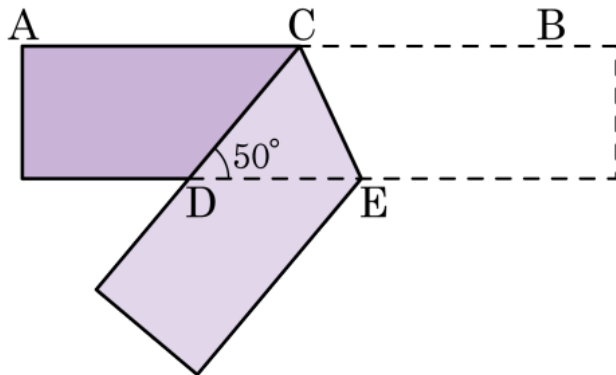
$$\frac{8}{3}a = 80^\circ$$

$$a = 30^\circ$$

$$\therefore \angle ABD = 30^\circ$$



18. 다음 그림은 종이테이프를  $\angle CDE = 50^\circ$  가 되게 접은 것이다.  $\angle ECB$ 의 크기는?

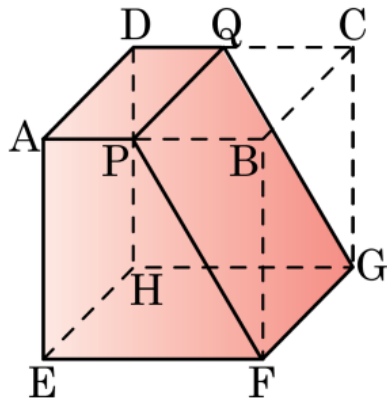


- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle ECB &= \angle CED = \angle ECD, \\ \angle ECD &= (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ\end{aligned}$$

19. 다음 그림은 정육면체 ABCD – EFGH 에 삼각기둥 PBF – QCG 를 잘라낸 것이다. 면 AEFP 와 수직으로 만나는 직선이 아닌 것은?

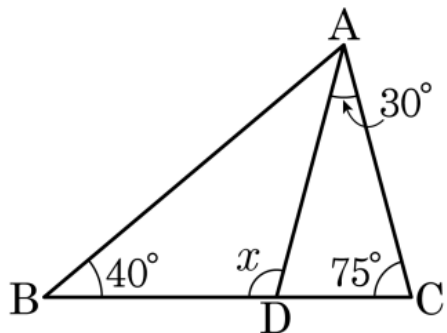


- ①  $\overline{PQ}$       ②  $\overline{AD}$       ③  $\overline{FG}$       ④  $\overline{EH}$       ⑤  $\overline{DH}$

해설

- ⑤ 면 AEFP 와 모서리  $\overline{DH}$  는 평행이다.

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



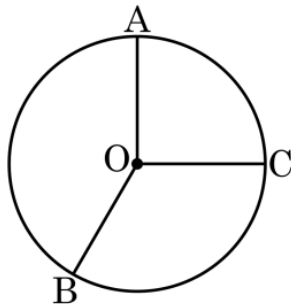
- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\triangle ACD$ 에서 삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle ADC = 75^\circ$

$$\angle x = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

21. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 5 : 4 : 3$  이다.  
5.0pt  $\widehat{AB}$  길이가 5.0pt  $\widehat{AC}$  길이의 몇 배인지 고르면?



- ①  $\frac{5}{4}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{5}{7}$  배      ④  $\frac{4}{3}$  배      ⑤  $\frac{5}{3}$  배

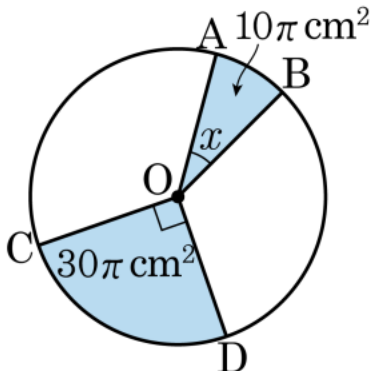
해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{5}{12} = 150^\circ,$$

$$\angle COA = 360^\circ \times \frac{3}{12} = 90^\circ \text{ 이다.}$$

따라서 호 AB의 길이는 호 AC의 길이의  $\frac{5}{3}$  배이다.

22. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$30\pi : 10\pi = 90^\circ : x$$

$$x = 90^\circ \times \frac{10\pi}{30\pi} = 30^\circ$$

23. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

① 칠각뿔

② 오각뿔대

③ 사각기둥

④ 팔각기둥

⑤ 구각뿔

해설

①  $7 + 1 = 8(\text{개})$

②  $2 \times 5 = 10(\text{개})$

③  $2 \times 4 = 8(\text{개})$

④  $2 \times 8 = 16(\text{개})$

⑤  $9 + 1 = 10(\text{개})$

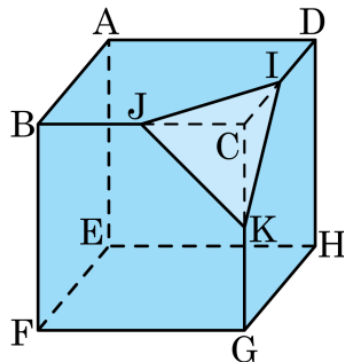
24. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은?

- ① 정사면체
- ② 육면체
- ③ 정사각뿔
- ④ 정팔면체
- ⑤ 삼각뿔대

해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하면 정팔면체가 생긴다.

25. 다음 정육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{CG}$ 의 중점인 점 I, J, K를 지나게 평면으로 잘랐을 때,  $\angle IJK$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $60^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

점 I, J, K가 정육면체의 각 변의 중점이므로  $\overline{CJ} = \overline{CI} = \overline{CK}$ 이다.

$\Rightarrow \overline{IJ} = \overline{JK} = \overline{IK}$  이므로  $\triangle IJK$ 는 정삼각형이다.  
따라서  $\angle IJK = 60^\circ$ 이다