

1. 다음 보기의 각 중에서 둔각을 모두 고르면?

㉠  $150^\circ$

㉡  $180^\circ$

㉢  $45^\circ$

㉣  $120^\circ$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

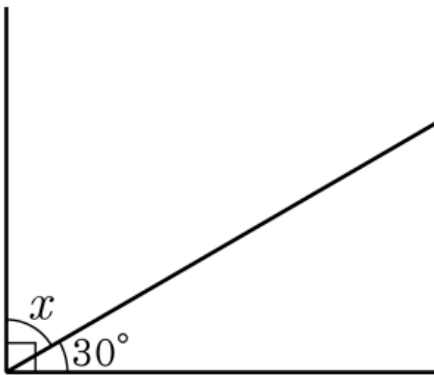
㉠ 둔각

㉡ 평각

㉢ 예각

㉣ 둔각

2. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

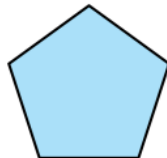
▶ 정답 :  $60^\circ$

해설

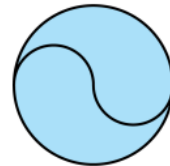
$$\angle x = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

3. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?

①



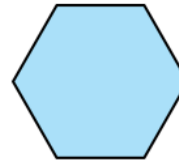
②



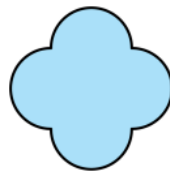
③



④



⑤



해설

다각형 : 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형

4. 한 면의 모양이 정오각형인 정다면체의 면의 개수를 구하여라.

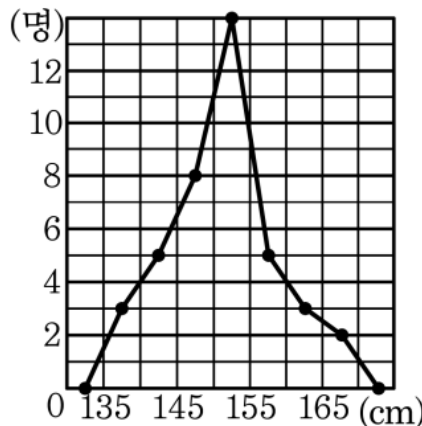
▶ 답: 개

▶ 정답: 12 개

해설

한 면의 모양이 정오각형인 정다면체는 정십이면체이고, 정십이면체의 면의 개수는 12 개이다.

5. 다음 그래프는 유신이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.  
전체 학생 수는 얼마인가?

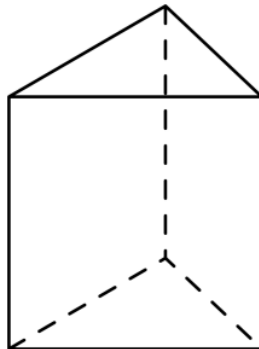


- ① 20 명      ② 25 명      ③ 30 명      ④ 35 명      ⑤ 40 명

해설

전체 학생 수는  $3 + 5 + 8 + 14 + 5 + 3 + 2 = 40$ (명)이다.

6. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

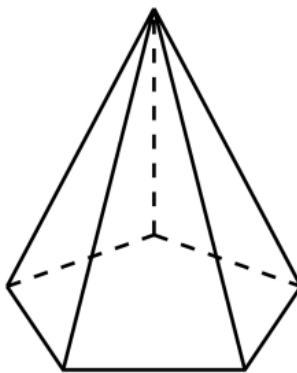


- ① 교점: 6 개, 교선: 6 개      ② 교점: 6 개, 교선: 8 개  
③ 교점: 6 개, 교선: 9 개      ④ 교점: 8 개, 교선: 9 개  
⑤ 교점: 8 개, 교선: 10 개

해설

삼각기둥의 교점은 6 개이고, 교선은 9개이다.

7. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  
 $b - a$ 의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 10      ⑤ 15

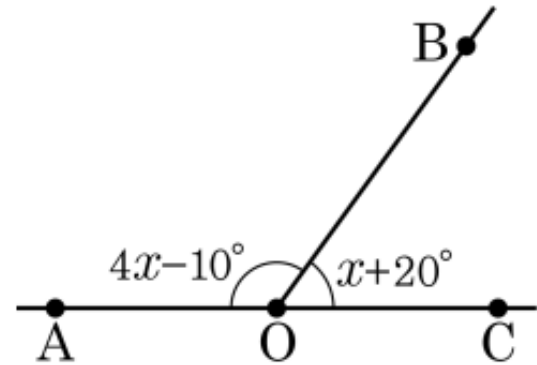
해설

$$a = 6, b = 10$$

따라서  $b - a = 4$  이다.

8. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $116^\circ$
- ②  $118^\circ$
- ③  $121^\circ$
- ④  $124^\circ$
- ⑤  $126^\circ$



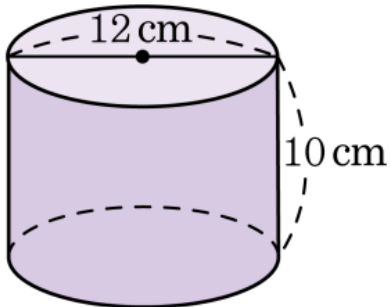
해설

$$(4x - 10^\circ) + (x + 20^\circ) = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$5x = 170^\circ, \text{ 즉 } x = 34^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 4x - 10^\circ = 180^\circ - (x + 20^\circ) = 126^\circ \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피는?

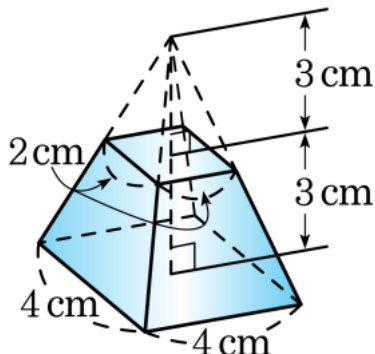


- ①  $300\pi\text{cm}^3$
- ②  $320\pi\text{cm}^3$
- ③  $340\pi\text{cm}^3$
- ④  $360\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $380\pi\text{cm}^3$

해설

지름의 길이가 12cm 이므로 반지름의 길이는 6cm 이다.  
따라서 원기둥의 부피는  $\pi \times 6^2 \times 10 = 360(\text{cm}^3)$  이다.

10. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔대의 부피는?



- ①  $6\text{cm}^3$       ②  $14\text{cm}^3$       ③  $28\text{cm}^3$   
④  $30\text{cm}^3$       ⑤  $32\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \times 4^2 \times 6 - \frac{1}{3} \times 2^2 \times 3 = 28(\text{cm}^3)$$

11. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

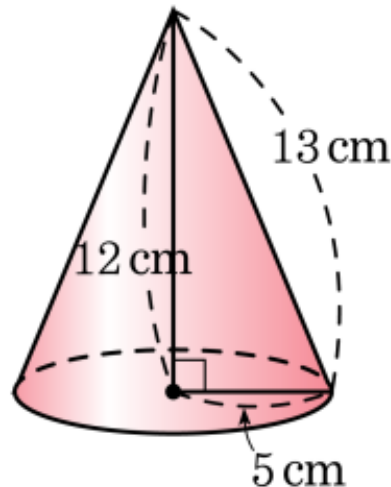
①  $50\pi \text{ cm}^3$

②  $75\pi \text{ cm}^3$

③  $100\pi \text{ cm}^3$

④  $125\pi \text{ cm}^3$

⑤  $140\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\frac{1}{3}\pi \times 5^2 \times 12 = 100\pi (\text{cm}^3)$$

12. 다음은 찬수네 반 학생들의 수학 성적을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차를 구하여라.

수학 점수 (단위 : 점)

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

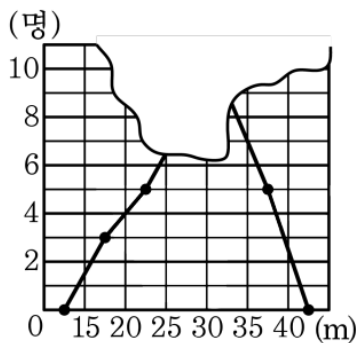
▶ 답 : 점

▶ 정답 : 46 점

해설

$$96 - 50 = 46 \text{ (점)}$$

13. 다음은 주현이네 반 학생 30 명의 던지기 기록을 도수분포다각형으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 30m 미만의 학생 수가 30m 이상의 학생 수보다 2 명 많다고 할 때, 25m 이상 35m 미만의 학생은 전체의 몇 %인가?(단, 소수 첫째자리에서 반올림한다.)



- ① 약 54%                  ② 약 55%                  ③ 약 56%
- ④ 약 57%                  ⑤ 약 58%

### 해설

30m 미만의 학생 수가 30m 이상의 학생 수보다 2 명 많고 전체가 30 명이므로 30m 미만의 학생 수는 16 명이다.

따라서 25m 이상 30m 미만의 학생은  $16 - 3 - 5 = 8$  (명)이고, 30m 이상 35m 미만의 학생은  $14 - 5 = 9$  (명)이다.

따라서 25m 이상 35m 미만은 전체의

$$\frac{8+9}{30} \times 100 = 56.66666\cdots \approx 57(\%) \text{ 이다.}$$

14. 대각선의 총 개수가 170 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 18

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라고 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 170, \quad n(n-3) = 340$$

$$n(n-3) = 20 \times 17 \quad \therefore n = 20$$

따라서 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는

$$\therefore 20 - 2 = 18$$

15. 다음 중 내각의 크기의 합이  $1000^\circ$  보다 크고  $1500^\circ$  보다 작은 다각형에 속하는 것을 모두 고르면?

① 오각형

② 구각형

③ 십각형

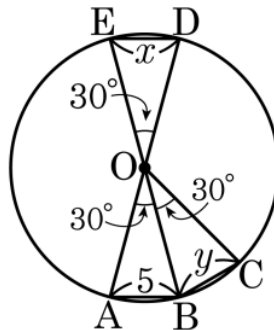
④ 십일각형

⑤ 십이각형

해설

- ①  $540^\circ$  ②  $1260^\circ$  ③  $1440^\circ$  ④  $1620^\circ$  ⑤  $1800^\circ$

16. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COB = \angle DOE = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로  
 $x = \overline{DE} = 5$ ,  $y = \overline{BC} = 5$   
따라서  $x + y = 10$  이다.

17. 도수분포표는 어느 학교 학생의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이고 55kg 이상인 학생이 전체의 10%일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

몸무게(kg)	도수(명)
35 이상 ~ 40 미만	4
40 이상 ~ 45 미만	7
45 이상 ~ 50 미만	$A$
50 이상 ~ 55 미만	15
55 이상 ~ 60 미만	$B$
합계	$C$

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

해설

몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이므로 전체 학생 수는  $\frac{15}{0.5} = 30$  (명)이다.

$$\therefore C = 30$$

55kg 이상인 학생이 전체 10%이므로

$$30 \times 0.1 = 3$$

$$\therefore B = 3$$

$$A = 30 - (4 + 7 + 15 + 3) = 1$$

$$\therefore A + B + C = 1 + 3 + 30 = 34$$

18. 다음과 같은 점들이 있다. 다음 점으로 점 2개를 연결해 만들 수 있는 직선의 수를  $a$ , 점 3 개를 연결해 만들 수 있는 삼각형의 수를  $b$  라 하면  $a+b$  의 값은?(단, 점 1, 2, 3 는 동일 직선상에 있고, 점 2, 4, 5 도 역시 동일 직선상에 있다.)

• 1

• 2

• 4

• 5

• 3

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

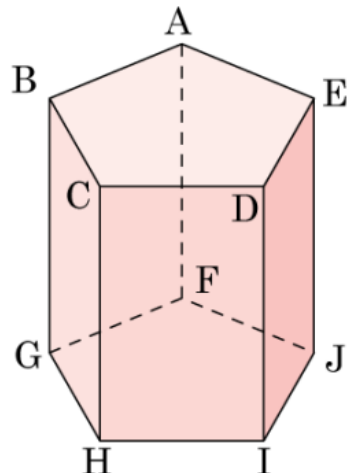
### 해설

5 개의 점 중 점 2 개를 연결해 직선을 만들면 10 개가 나온다. 하지만 그 중 중복되는 것은 제외해야 한다. 1 번 점과 2 번 점을 연결한 직선과 1 번 점과 3 번 점을 연결한 직선 2 번 점과 3 번 점을 연결한 직선은 모두 동일하다. 2, 4, 5 번 점의 경우도 동일하다.

그러므로 중복되는 직선이 총 4 개이므로  $10 - 4 = 6$  이다.

5 개의 점 중 점 3 개를 연결해 삼각형을 만들려면, 3 개의 점이 같은 직선상에 있지 않으면 된다. 5 개의 점 중 3 개의 점을 연결하는 방법은 10 개가 나온다. 그 중 3 개의 점이 일직선상에 있는 경우는 제외한다. 1-2-3, 2-4-5 를 연결한 경우를 제외하면  $10 - 2 = 8$  이 된다. 삼각형이 만들어지는 경우 1-2-4, 1-2-5, 1-3-4, 1-3-5, 2-3-4, 2-3-5, 1-4-5, 3-4-5 의 총 8 가지 경우이다. 그러므로  $a+b = 14$  이다.

19. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다.  
면 ABCDE와 수직인 면의 개수를 구하여  
라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5 개

해설

면 AFGB, 면 BGHC, 면 CHID, 면 DIJE, 면 EJFA

20. 정다면체 중에서 한 꼭짓점에서 면이 세 개씩 모이는 정다면체를 모두 써라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사면체

▷ 정답 : 정육면체

▷ 정답 : 정십이면체

해설

한 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 정팔면체는 4개, 정이십면체는 5개이다.