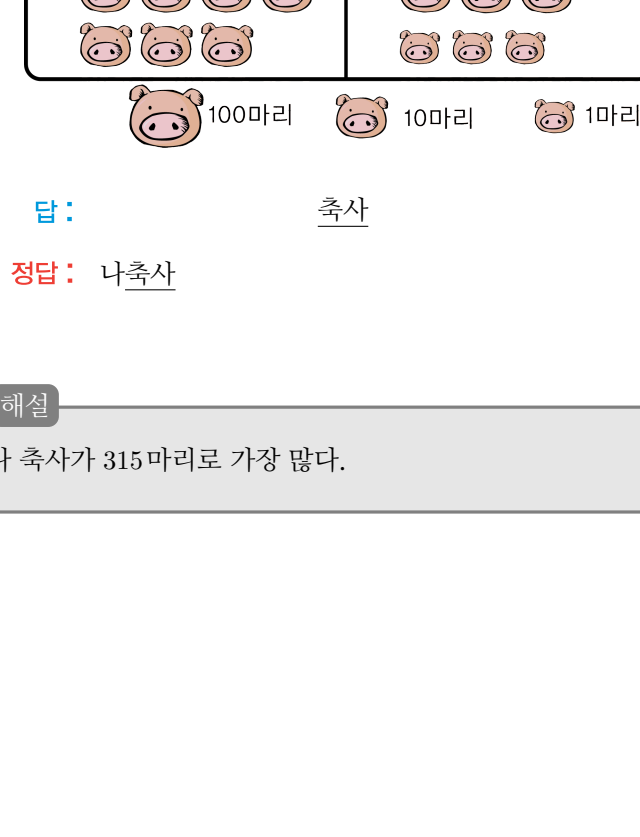


1. 다음은 어느 고장에 있는 4개의 축사에 있는 돼지의 수를 조사하여 그림그래프로 나타낸 것이다. 돼지가 가장 많은 축사는 어느 축사인가?



▶ 답:

축사

▷ 정답: 나축사

해설

나 축사가 315 마리로 가장 많다.

2. 다음 정팔면체에서 선분 CD와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\overline{AB}$

▷ 정답:  $\overline{AE}$

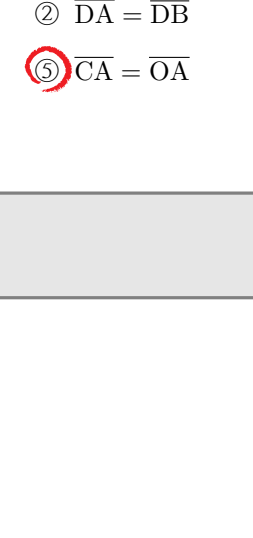
▷ 정답:  $\overline{FB}$

▷ 정답:  $\overline{FE}$

해설

선분 CD와 만나지도 않고 평행하지도 않은 선분을 찾는다.

3. 다음 그림은 선분 AB의 수직이등분선을 작도한 것이다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$       ②  $\overline{DA} = \overline{DB}$       ③  $\overline{AO} = \overline{BO}$   
④  $\overline{CO} = \overline{DO}$       ⑤  $\overline{CA} = \overline{OA}$

해설

$$\overline{CA} = \overline{CB}$$

4. 다음 중 작도할 수 없는 각은?

- ①  $15^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $25^\circ$     ⑤  $60^\circ$

해설

$25^\circ$  는  $180^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $30^\circ$  와 이들 각의 이등분된 각과 그 각들의 합으로 나타낼 수 없다.

5. 다음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?
- Ⓐ 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.  
Ⓑ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

- Ⓐ 정삼각형      Ⓑ 정사각형      Ⓒ 정오각형  
Ⓓ 정육각형      Ⓘ 칠각형

해설

조건을 만족하는 다각형은 정삼각형이다.

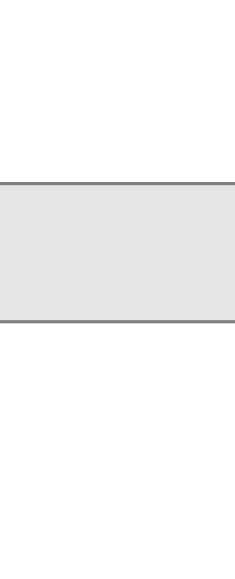
6. 정십이각형의 한 외각의 크기는?

- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$$

7. 다음 입체도형에서 꼭짓점의 개수를  $a$ 개, 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$a = 6, b = 12$$
$$\therefore 2a + b = 24$$

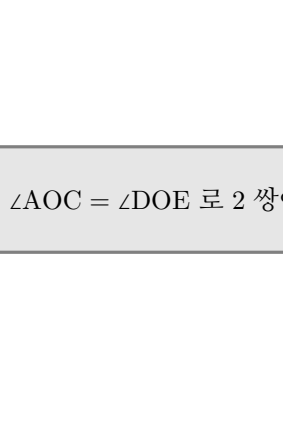
8. 다음 중 각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 밑면은 다각형이다.
- ② 옆면은 모두 삼각형이다.
- ③ 삼각뿔의 모서리의 개수는 4 개이다.
- ④  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 1)$  개이다.
- ⑤ 육각뿔의 꼭짓점의 개수는 7 개이다.

해설

- ③ 삼각뿔의 모서리의 개수는 6 개이다.

9. 다음 그림과 같이 세 직선이 한점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



▶ 답: 2 쌍

▷ 정답: 2 쌍

해설

$\angle AOE = \angle DOC$ ,  $\angle AOC = \angle DOE$ 로 2 쌍이다.

10. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



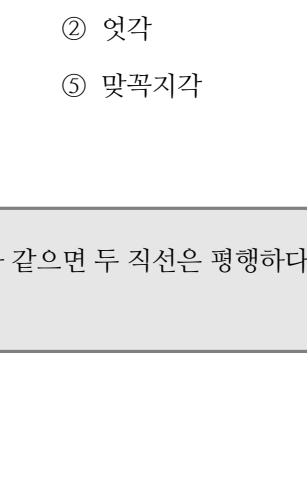
- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설



$\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DF}$  이므로 1 개이다.

11. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$  를 지나며 직선  $l$  에 평행한  
직선을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(      )”  
의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.”이다. (      )안에 들어갈  
알맞은 말은?

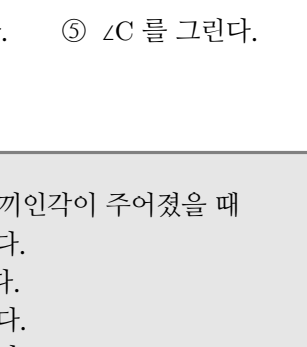


- ① 동위각                  ② 엇각                  ③ 평각  
④ 직각                  ⑤ 맞꼭지각

해설

동위각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이용해서  
작도한 것이다.

12. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



- ①  $\overline{AB}$ 를 그린다.    ②  $\angle B$ 를 그린다.    ③  $\overline{AC}$ 를 그린다.  
④  $\overline{BC}$ 를 그린다.    ⑤  $\angle C$ 를 그린다.

해설

두 변의 길이와 끼인각이 주어졌을 때

㉠.  $\overline{BC}$ 를 그린다.

㉡.  $\angle B$ 를 그린다.

㉢.  $\overline{AB}$ 를 그린다.

㉣.  $\overline{AC}$ 를 그린다.

13. 다음 중  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$
- ②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$
- ④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

해설

- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④  $\angle A = \angle D$  가 아니라,  $\angle B = \angle E$  이어야 SAS 합동이 된다.
- ⑤ ASA 합동

14. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

보기

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 15 개이다.

① 정십각형      ② 십사각형      ③ 정십육각형

④ 십팔각형      ⑤ 정십팔각형

해설

모든 변의 길이와 내각의 크기가 같으므로 정다각형이다.

구하는 다각형을 정 $n$ 각형이라 하면

$$n - 3 = 15 \quad \therefore n = 18$$

따라서 구하는 정다각형은 정십팔각형이다.

15. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

- ① 구                  ② 원뿔                  ③ 정육면체  
④ 원뿔대            ⑤ 원기둥

해설

곡면이 없는 정육면체가 회전체가 아니고 다면체이다.

16. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때와 회전축에 수직인 평면으로 자를 때, 그 단면은 각각 어떤 도형인가?

- |        |          |
|--------|----------|
| Ⓐ 원    | Ⓑ 구      |
| Ⓒ 사다리꼴 | Ⓓ 이등변삼각형 |
| Ⓔ 직사각형 |          |

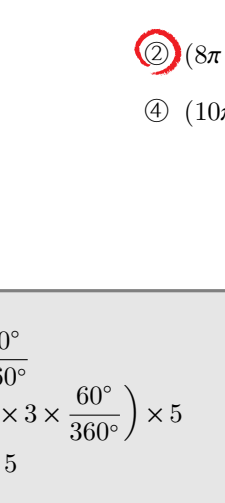
① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설



원뿔대를 축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 사다리꼴, 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때는 원이다.

17. 다음과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 겉넓이는?

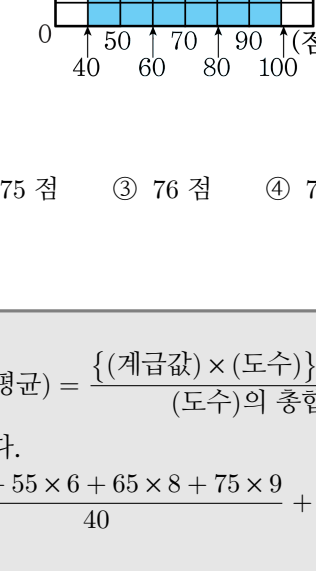


- ①  $(6\pi + 15)\text{cm}^2$   
②  $(8\pi + 30)\text{cm}^2$   
③  $(6\pi + 30)\text{cm}^2$   
④  $(10\pi + 30)\text{cm}^2$   
⑤  $(10\pi + 45)\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} S &= 2 \times \pi \times 3^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \\ &\quad + \left( 3 + 3 + 2\pi \times 3 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \right) \times 5 \\ &= 3\pi + (6 + \pi) \times 5 \\ &= 3\pi + 30 + 5\pi \\ &= 8\pi + 30(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

18. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 이 학급 학생들의 수학 평균을 구하면?



- ① 74 점    ② 75 점    ③ 76 점    ④ 77 점    ⑤ 78 점

해설

(히스토그램의 평균) =  $\frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(도수) \text{의 총합}}$  을 이용하

여 평균을 구한다.

$$\text{따라서 } \frac{45 \times 2 + 55 \times 6 + 65 \times 8 + 75 \times 9}{40} + \frac{85 \times 8 + 95 \times 7}{40} = \\ 74(\text{점}) \text{이다.}$$

19. 다음 도수분포표는 어느 분단 학생의 몸무게를 조사한 자료이다. 몸무개의 평균이 46kg 일 때,  $x$ 의 값은?

몸무게 (kg)	인원 수 (명)
30 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	4
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	$x$
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	6

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

총 인원은  $10 + x$ (명)

평균 =  $\frac{[(계급값) \times 도수]의 합계}{총 학생 수}$  이므로

$$\frac{(35 \times 4) + (45 \times x) + (55 \times 6)}{10 + x} = 46$$

$$\frac{470 + 45x}{10 + x} = 46$$

$$470 + 45x = 46(10 + x)$$

$$\therefore x = 10$$

20. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

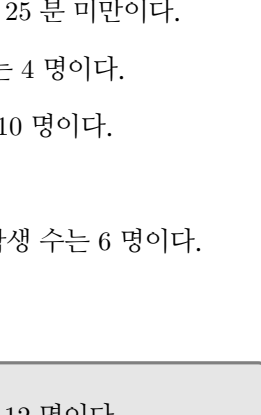
실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90이상 ~ 100미만		0.04
합계	25	

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

해설

⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12 명이다.  
따라서  $12 \div 25 = 0.48$  이다.

21. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

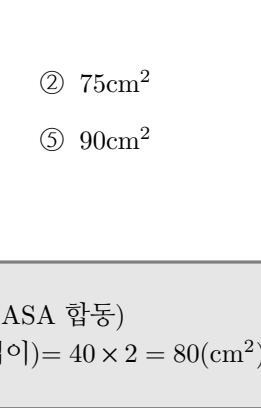


- ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
- ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
- ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 12 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 크다.

22. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



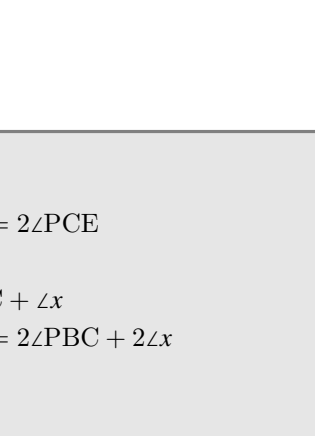
①  $70\text{cm}^2$       ②  $75\text{cm}^2$       ③  $80\text{cm}^2$

④  $85\text{cm}^2$       ⑤  $90\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (ASA 합동)  
 $\therefore (\square ABCD \text{의 넓이}) = 40 \times 2 = 80(\text{cm}^2)$

23. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선인  $\overrightarrow{BP}$ 와  $\angle C$ 의 외각의 이등분선인  $\overrightarrow{CP}$ 와의 교점이 P이다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

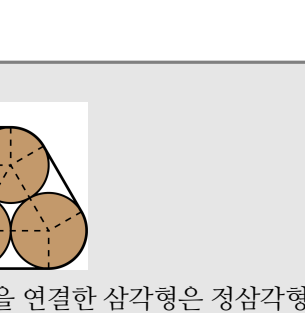
°

▷ 정답:  $24^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서  
 $48^\circ + 2\angle PBC = 2\angle PCE$   
 $\triangle BPC$ 에서  
 $\angle PCE = \angle PBC + \angle x$   
 $48^\circ + 2\angle PBC = 2\angle PBC + 2\angle x$   
 $48^\circ = 2\angle x$   
 $\therefore \angle x = 24^\circ$

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원기둥 5개를 끈으로 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\pi + 10$

해설



원 세 개의 중심을 연결한 삼각형은 정삼각형이므로 곡선 부분의

각이 위의 그림과 같다. (필요한 끈의 길이)

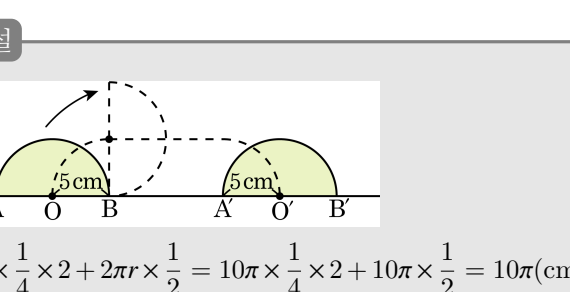
$$= (\text{곡선 부분}) + (\text{직선 부분})$$

$$= \left\{ \left( 2\pi \times 1 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \right) \times 2 + \left( 2\pi \times 1 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} \right) \right.$$

$$\left. \times 2 \right\} + (2 + 2 + 2 + 4)$$

$$= 2\pi + 10$$

25. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위의  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원을 1 회전시킨다. 반원  $O$  의 반지름이  $5\text{cm}$  일 때, 점  $O$  가 그리는 선의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $10\pi\text{cm}$

해설



$$2\pi r \times \frac{1}{4} \times 2 + 2\pi r \times \frac{1}{2} = 10\pi \times \frac{1}{4} \times 2 + 10\pi \times \frac{1}{2} = 10\pi(\text{cm}) \text{ 이다.}$$