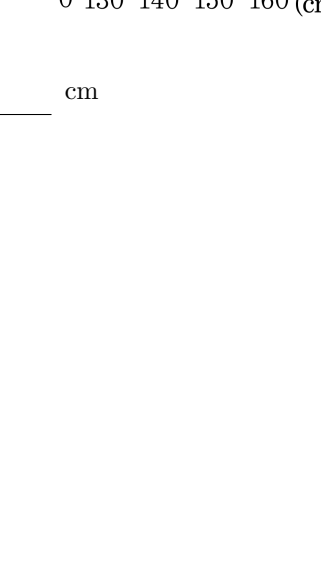


1. 다음 도수분포다각형은 연주네 반 학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 것이다. 도수가 7 명인 계급의 계급값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 아래 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

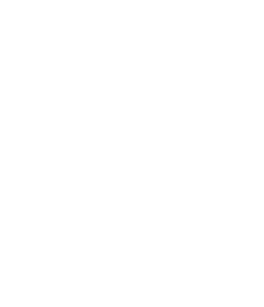
①  $\overline{OA} = \overline{OB}$

② 작도 순서는  $\textcircled{\text{E}} \rightarrow \textcircled{\text{T}} \rightarrow \textcircled{\text{L}} \rightarrow \textcircled{\text{O}} \rightarrow \textcircled{\text{B}}$ 이다.

③  $\overline{AP} = \overline{BP}$

④  $\overline{OX} = \overline{OP}$

⑤  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$



3. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  이다. 이때, 사용된 삼각형의 합동조건을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

4. 반지름의 길이가 8cm 이고, 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  $10\pi\text{cm}^2$

5. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

- ① 칠각뿔
- ② 오각뿔대
- ③ 사각기둥
- ④ 팔각기둥
- ⑤ 구각뿔

6. 모든 면의 모양이 정오각형이고, 한 꼭짓점에 모이는 면이 3 개인 정다면체를 말하여라.

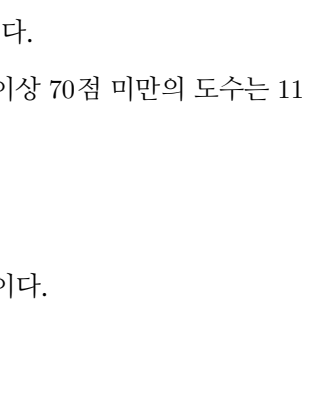
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림은 어느 반 학생들의 어머니의 연세를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 어머니의 연세가 50세 이상인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

8. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 그래프이다. 옳지 않은 것은?



- ① 모든 계급의 상대도수의 합은 1이다.
- ② 총 도수가 50명일 때, 계급 60점 이상 70점 미만의 도수는 11명이다.
- ③ 도수분포다각형과 모양이 같다.
- ④ 6개의 계급으로 나뉘었다.
- ⑤ 70점 이상인 학생은 전체의 20%이다.

9. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $89^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $91^\circ$       ④  $92^\circ$       ⑤  $93^\circ$

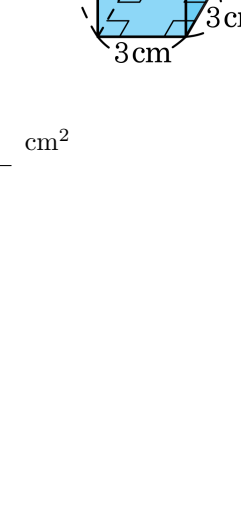
10. 세 변의 길이가 6 cm, 10 cm,  $a$  cm 인 삼각형을 작도할 때,  $a$  의 값이 정수인 삼각형은 몇 개나 작도할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 사각기둥의 모서리의 개수를  $x$ 개, 삼각뿔의 모서리의 개수를  $y$ 개 라 할 때,  $x + y$  의 값은?

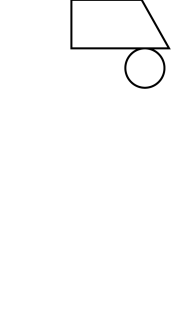
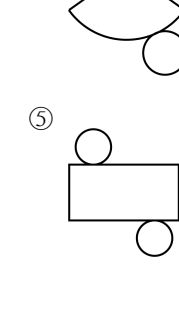
- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

12. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.

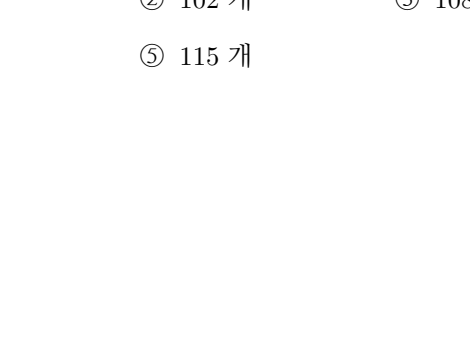


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 중 원뿔대의 전개도는?

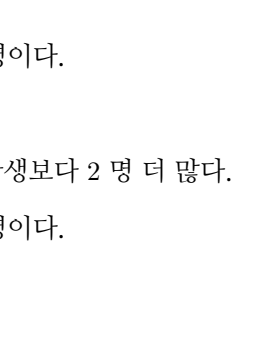


14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 9cm인 구모양의 첫덩이를 녹여서 반지름의 길이와 높이가 모두 3cm인 원뿔을 몇 개나 만들 수 있는가?



- ① 95 개      ② 102 개      ③ 108 개  
④ 112 개      ⑤ 115 개

15. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로 같다.
- ② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.
- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.
- ④ 계급값이 75 점인 학생은 여학생이 남학생보다 2 명 더 많다.
- ⑤ 국어 성적이 90 점 이상인 여학생은 4 명이다.

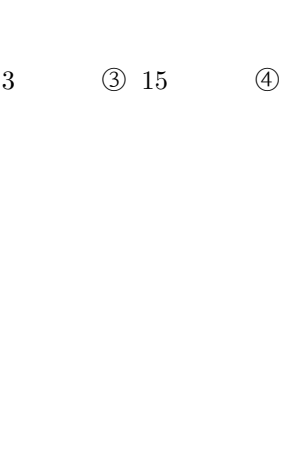
16. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.

모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

18. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형의 내각의 크기의 총합은?

- ①  $1440^\circ$     ②  $1080^\circ$     ③  $900^\circ$     ④  $720^\circ$     ⑤  $540^\circ$

19. 다음 그래프는 A 중학교와 B 중학교의 중간고사 평균 성적을 조사하여 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. A 중학교에서는 상위 30% 이내에 들려면  $x$  점 이상을 맞아야 하고 B 중학교에서는 하위 30% 이내에 들지 않으려면 적어도  $y$  점 이상을 맞아야 할 때  $x \times y$  값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  은 평행하고, 선분  $BD$  는  $\angle ABC$  의 이등분선일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °