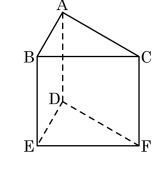
- ${f 1.}$ 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 ${f AB}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

2. 작도에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.② 각을 잴 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잰다.
- ② 각을 설 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 센다. ③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.
- ④ 길이를 잴 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.
- ⑤ 각도기 없이도 15° 의 각을 작도할 수 있다.

3. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르 게 나열한 것은?

보기 —

- \bigcirc 두 점 A, C 와 두 점 B, C 를 각각 이으면 \triangle ABC 는 정삼각형이 된다. © 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- \bigcirc 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.
- ② 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.

반지름의 길이가 $5 \mathrm{cm}$ 이고, 넓이가 $5 \pi \mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이를 4. 구하면?

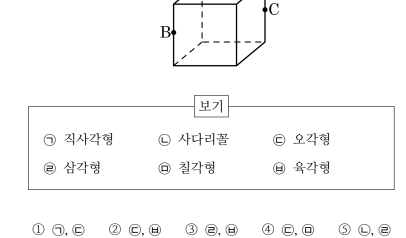
 \odot $6\pi\mathrm{cm}$

 $\bigcirc 3\pi \text{cm}$ ① $2\pi cm$ $3 4\pi \text{cm}$ $4 5\pi \text{cm}$ 5. 오각기둥의 옆면의 모양은?

① 정사각형 ② 직사각형 ③ 삼각형 ④ 사다리꼭 ⑤ 저사가형

④ 사다리꼴 ⑤ 정삼각형

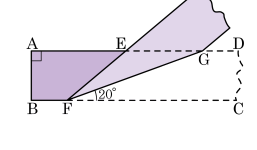
6. 다음 그림의 정육면체에서 A,B,C,D 를 지나는 평면으로 자를 때 자른 단면이 될 수 있는 도형을 보기에서 고른 것은?



7. 서로 다른 6 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

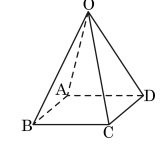
① 25쌍 ② 27쌍 ③ 28쌍 ④ 29쌍 ⑤ 30쌍

8. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때, ∠FEG 의 크기를 구하면?



① 120° ② 140° ③ 150° ④ 160° ⑤ 165°

9. 다음 그림의 사각뿔에서 $\overline{\mathrm{OB}}$ 와 같은 평면에 위치할 수 $\underline{\mathrm{dt}}$ 모서리는?

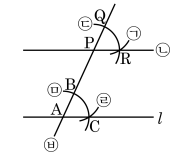


4 $\overline{\text{OC}}$ 5 $\overline{\text{OD}}$

① \overline{OA} ② \overline{BC} ③ \overline{CD}

- **10.** 공간에 있는 세 직선 l, m, n 과 세 평면 P, Q, R 에 대하여 옳은 것은?
 - ① l//m, $l\perp n$ 이면 $m\perp n$ 이다.
 - ② *l*//P, *l*//*Q* 이면 P//Q 이다. ③ P⊥Q, P//R 이면 Q⊥R 이다.
 - ④ l//P, m//P 이면 l//m 이다.
 - ⑤ P⊥Q, Q⊥R 이면 P⊥R 이다.

11. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 l 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 옳은 것을 골라라.



 $(2) \overline{AB} = \overline{QR}$

(1) 작도하는 순서는 @-©-@-①-@-①이다.

- (3) $\overline{AC} = \overline{PR}$
- (4) $\angle BAC = \angle BPR$

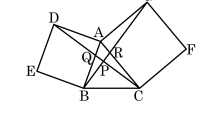
4 (3), (4) 5 (1),(3),(4)

① (1) ② (2) ③ (3)

12. 삼각형의 세 변의 길이가 x-3, x+2, x+7 일 때, 이 삼각형을 작도할 수 있는 x 의 값의 범위를 구하면?

① x < 7 ② x < 8 ③ x > 3 ④ x > 7 ⑤ x > 8

13. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외부에 \overline{AB} , \overline{AC} 를 각각 한 변으로 하는 $\Box ADEB$, $\Box ACFG$ 를 그리고, \overline{CD} 와 \overline{BG} 의 교점을 P 라고 할 때, $\triangle ADC$ 와 합동인 삼각형과 합동조건으로 올바르게 짝지어진것은?



③ △ABC, ASA합동

① △ADG, SAS합동

④ △ABG, ASA합동

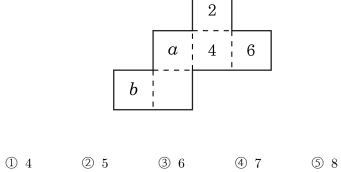
② ABC, SAS합동

- ⑤ ABG, SAS합동

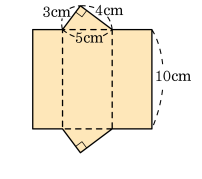
- 14. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?
 - ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다. ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

 - 사각형
 정오각형
 육각형 ④ 정육각형⑤ 정칠각형

15. 철수는 친구들과 놀이를 할 때 사용할 주사위를 만들기 위해 다음과 같이 정육면체의 전개도를 그렸다. 완성된 주사위에서 마주 보는 두 면에 적힌 수의 합이 7 이 되도록 할 때, a+b 의 값은?



16. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?



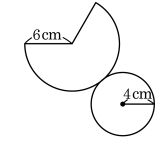
 $4 75 \text{cm}^3$

- ⑤ 100cm^3

 360cm^3

 $2 40 \text{cm}^3$

. 다음 원뿔의 전개도를 보고, 부채꼴의 넓이와 원뿔의 겉넓이를 순서 대로 짝지은 것은?



 $20\pi \text{cm}^2$, $20\pi \text{cm}^2$

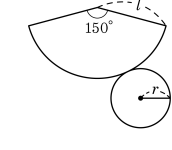
 $20\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$

 $40\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$

 $24\pi \text{cm}^2$, $20\pi \text{cm}^2$

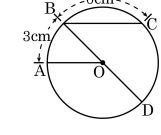
- $22\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$

18. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기가 150°일 때, 원뿔의 모선의 길이와 밑면인 원의 반지름의 길이의 비는?



① 12:1 ② 6:1 ③ 4:1 ④ 6:2 ⑤ 12:5

19. 다음 그림 원 O 에서 \overline{AO} $//\overline{BC}$, $5.0 pt \overrightarrow{BC} = 6 cm$, $5.0 pt \overrightarrow{AB} = 3 cm$ 이다. \overline{BD} 가 원 O 의 지름일 때, $5.0 pt \overrightarrow{AD}$ 의 길이는?



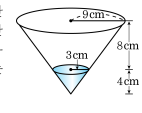
3 12 cm

4 15cm

 \bigcirc 6cm

 \bigcirc 9cm

20. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 용기에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 2 초 동안 들어간 물의 깊이가 4 cm 일 때, 용기를 가득 채우 기 위해서는 몇 초 동안 물을 더 넣어야 하는 가?



① 51 초 ② 52 초 ③ 53 초 ④ 54 초 ⑤ 55 초