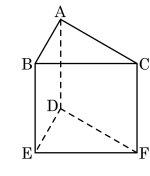
1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



①3개 ②4개 ③5개 ④6개 ⑤7개

 $\overline{\mathrm{EF}},\ \overline{\mathrm{DF}},\ \overline{\mathrm{CF}}$ 로 3 개이다.

해설

- **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. 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.

컴퍼스를 이용한다.

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.
- © 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.

② 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.

4 7-C-Q-L

1 6-6-7-6 2 (L-@-(C)-(T) 3 (L)-(T)-(C)-(E) (S) (C)-(C)-(C)

점을 작도한다.

정삼각형을 작도하기 위해서는 컴퍼스를 이용해서 길이가 같은

4. 반지름의 길이가 5cm 이고, 넓이가 5πcm² 인 부채꼴의 호의 길이를 구하면?
 ① 2πcm
 ② 3πcm
 ③ 4πcm
 ④ 5πcm
 ⑤ 6πcm

해설 호의 길이를 *l* 이라 하면

 $\frac{1}{2} \times l \times 5 = 5\pi$ $\therefore l = 2\pi(\text{cm})$

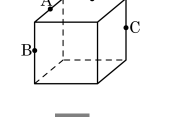
5. 오각기둥의 옆면의 모양은?

 ① 정사각형
 ② 직사각형
 ③ 삼각형

 ④ 사다리꼴
 ⑤ 정삼각형

해설 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형이다.

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





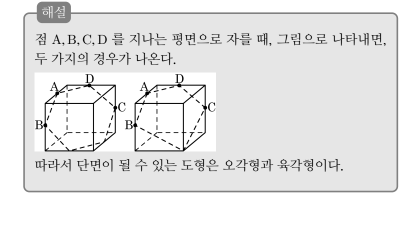


3 8, 8 4 5, 0

(5) (L), (E)

 \bigcirc , \bigcirc

②□, ⊞



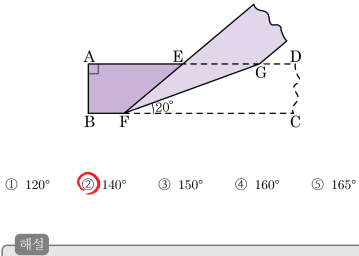
7. 서로 다른 6 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

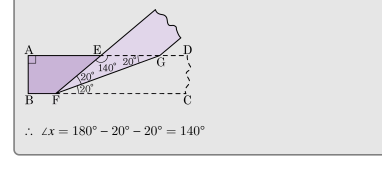
① 25쌍 ② 27쌍 ③ 28쌍 ④ 29쌍

⑤30쌍

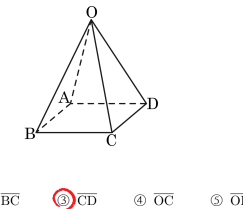
 $6 \times (6-1) = 30($ 쌍)

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





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



 \bigcirc \overline{CD}

 $\odot \overline{OD}$

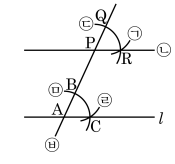
 $\overline{\mathrm{OB}}$ 와 $\overline{\mathrm{CD}}$ 는 꼬인 위치이므로 한 평면 위에 존재하지 않는다.

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

③ P+Q, P//R 이면 Q+R 이다.

해설

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



(1) 작도하는 순서는 @-©-@-①-@-①이다. $(2) \ \overline{AB} = \overline{QR}$

① (1) ② (2)

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

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



해설

(1) 작도하는 순서는 @-@-@-@-@-이다.

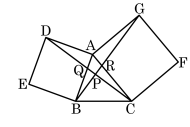
- (2) $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{PQ} = \overline{PR}$ (4) $\angle BAC = \angle QPR$

- **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

해설

x + 7 < (x - 3) + (x + 2)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 $\triangle ADG$, SAS합동

- ② △ABC, SAS합동 ④ △ABG, ASA합동
- © △ABG, SAS합동

 \bigcirc $\overline{AD} = \overline{AB}$

 $\bigcirc \overline{AC} = \overline{AG}$ $\bigcirc \langle CAD = \langle CAD =$

© ∠CAD = ∠CAB + 90° = ∠GAB つ, ℂ, ⓒ에 의해

△ADC ≡ △ABG (SAS 합동)

14. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

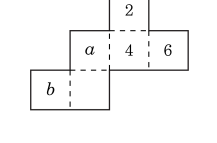
- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다. ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

- ① 사각형 ② 정오각형 ③ 육각형
 ④ 정육각형
 ⑤ 정칠각형

모든 변의 길이와 내각의 크기가 같으므로 정다각형이다.

해설

구하는 다각형을 3n 각형이라 하면 n-3=3 : n=6따라서 구하는 정다각형은 정육각형이다. 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?



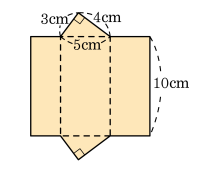
① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

전개도를 가지고 정육면체를 만들어 보면

해설

a 와 6 이 마주보는 면이 되므로 a=1, b 와 4 가 마주보는 면이 되므로 b=3 이다. 따라서 a+b=4 이다.

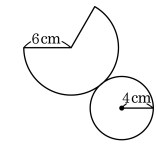
16. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?



- 4 75cm³
- ① 30cm^3 ② 40cm^3
- 360cm^3

삼각기둥의 전개도이므로 부피를 구하면 $V=\frac{1}{2}\times 3\times 4\times 10=60 ({\rm cm}^3)$ 이다.

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

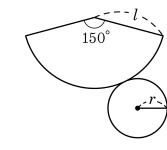


- ① $20\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$ $3 20\pi \text{cm}^2, 20\pi \text{cm}^2$
- ② $24\pi \text{cm}^2$, $20\pi \text{cm}^2$ $40\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $22\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$

(부채꼴의 넓이) : $\pi \times 4 \times 6 = 24\pi (\text{cm}^2)$

(원뿔의 겉넓이) : $\pi \times 4^2 + 24\pi = 40\pi (\mathrm{cm}^2)$

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



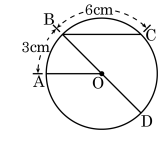
① 12:1 ② 6:1 ③ 4:1 ④ 6:2 ⑤ 12:5

 $\frac{(밑면의 반지름)}{(모선의 길이)} \times 360^\circ = (부채꼴의 중심각의 크기)$

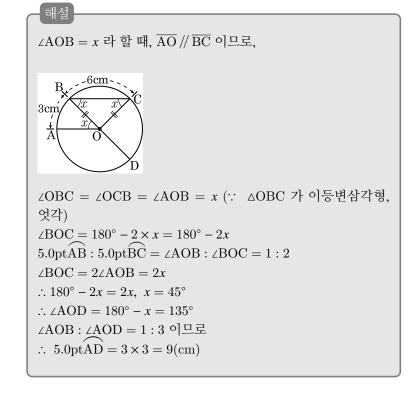
모선의 길이를 l, 원의 반지름을 r 이라 하면 $\frac{r}{l} \times 360^\circ = 150^\circ, \ \frac{r}{l} = \frac{5}{12} \ \text{이다}.$

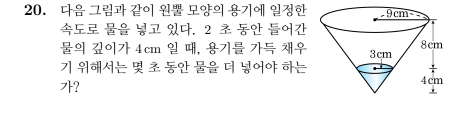
l 12 다라서 l: r = 12:5 이다.

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



① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm





① 51 초 ② 52 초 ③ 53 초 ④ 54 초 ⑤ 55 초

(용기의 부피)= $\frac{1}{3}\pi \times 9^2 \times 12 = 324\pi \text{ (cm}^3)$

(물의 부피)= $\frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 4 = 12\pi \text{ (cm}^3\text{)}$

용기에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간을 x 초라고 하면 $324\pi : 12\pi = x : 2$

 $x = 54 \ ($ 초) 따라서 54 - 2 = 52 (초)이다.