

1. 도형의 모양과 크기가 서로 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 무엇이라고 하는지 말하여라.

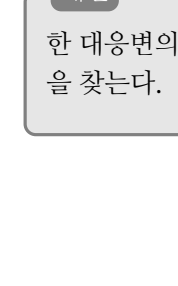
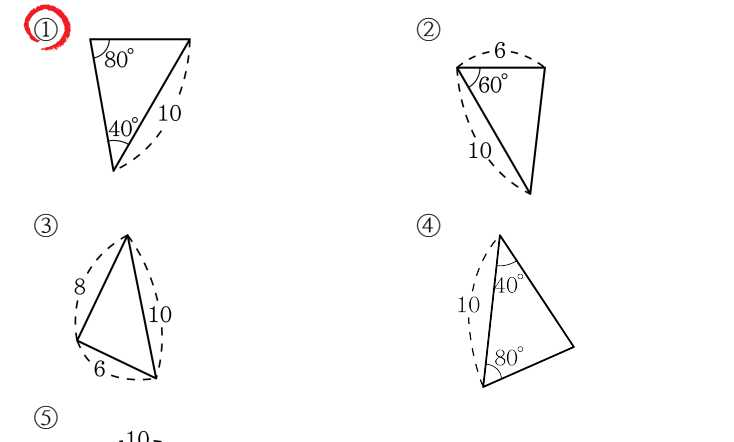
▶ 답:

▷ 정답: 합동

해설

도형의 모양과 크기가 서로 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 합동이라고 한다.

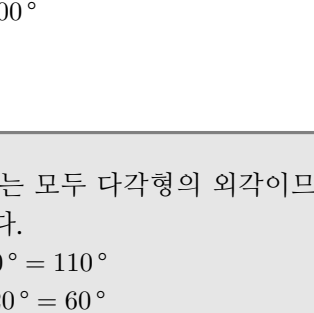
2. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



해설

한 대응변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 각각 같은 삼각형을 찾는다.

3. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ① $100^\circ, 70^\circ, 80^\circ$
② $100^\circ, 70^\circ, 70^\circ$
③ $110^\circ, 60^\circ, 80^\circ$
④ $110^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
⑤ $110^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

해설

$\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ 는 모두 다각형의 외각이므로, 맞닿은 내각과

합치면 180° 이다.

$$\angle A = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\angle C = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

4. 다음 다면체에 대하여 다음을 바르게 구한 것은?

- (1) 꼭짓점의 개수
- (2) 모서리의 개수
- (3) 면의 개수



① (1) 4 개 (2) 8 개 (3) 5 개 ② (1) 5 개 (2) 7 개 (3) 5 개

③ (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 6 개 ④ (1) 5 개 (2) 7 개 (3) 5 개

⑤ (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 5 개

해설

- (1) 꼭짓점의 개수는 5 개
- (2) 모서리의 개수는 8 개
- (3) 면의 개수는 5 개

5. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

- ① $102\pi \text{ cm}^3$
② $112\pi \text{ cm}^3$
③ $122\pi \text{ cm}^3$
④ $132\pi \text{ cm}^3$
⑤ $142\pi \text{ cm}^3$



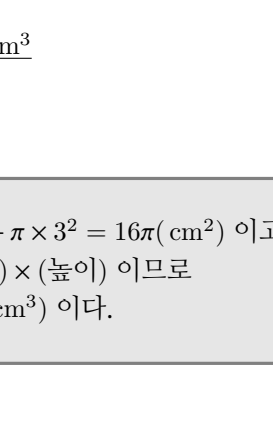
해설

밑면의 반지름의 길이를 r 이라고 하면

$$2\pi r = 8\pi, r = 4 \text{ (cm)}$$

$$\text{따라서 } (\text{부피}) = \pi \times 4^2 \times 7 = 112\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

6. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답 : $112\pi \text{ cm}^3$

해설

밑넓이]는 $\pi \times 5^2 - \pi \times 3^2 = 16\pi(\text{cm}^2)$ 이고
(부피) = (밑넓이) × (높이) 이므로
 $16\pi \times 7 = 112\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

7. 선분 AB 의 중점을 M 이라고 하고, 선분 MB 의 삼등분점을 각각 P, Q 라 할 때, $\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

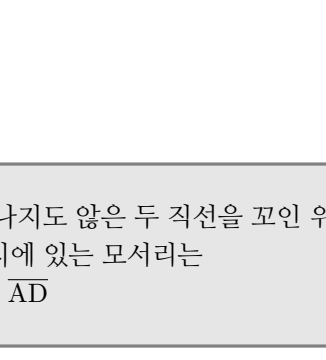


$\overline{PQ} = a$ 라 하면

$\overline{AM} = \overline{MB} = 3a$, $\overline{MQ} = \overline{MP} + \overline{PQ} = 2a$ 이므로

$$\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}} = \frac{3a + 2a}{a} = 5$$

8. 다음 직육면체에서 \overline{EF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 몇 개인지 구하여라.



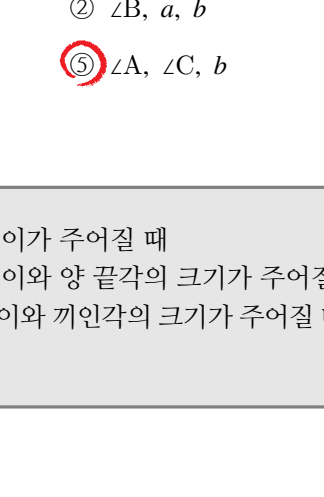
▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

평행하지도 만나지도 않은 두 직선을 꼬인 위치에 있다고 한다.
 \overline{EF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는
 \overline{CG} , \overline{DH} , \overline{BC} , \overline{AD}

9. 다음 그림과 같이 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때, 다음 중 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

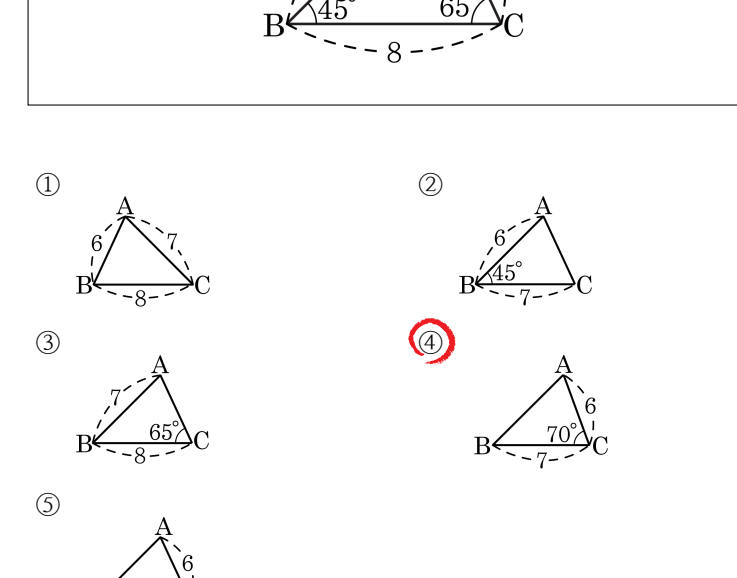


- Ⓐ ① a, b, c Ⓑ ② $\angle B, a, b$ Ⓒ ③ $\angle A, a, c$
Ⓐ ④ $\angle A, \angle B, \angle C$ Ⓑ ⑤ $\angle A, \angle C, b$

해설

- (i) 세 변의 길이가 주어질 때
(ii) 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어질 때
(iii) 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형은 하나로 결정된다.

10. 다음 중 보기와 SAS 합동인 것은?



①



②



③



④



⑤



해설

④ $\overline{AC} = 6, \overline{AB} = 7, \angle A = 70^\circ$ (SAS 합동)

11. 정팔각형의 내각의 크기의 합과 한 내각의 크기를 옳게 짹지은 것은?

- ① 1040° , 135° ② 1040° , 130° ③ 1060° , 135°
④ 1060° , 130° ⑤ 1080° , 135°

해설

내각의 크기의 합은 $180^\circ \times (8 - 2) = 1080^\circ$ 이다.

정다각형은 내각의 크기가 모두 같으므로

$$(\text{한 내각의 크기}) = \frac{1080^\circ}{8} = 135^\circ$$

12. 부채꼴의 호의 길이가 5π cm이고, 넓이는 15π cm² 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{부채꼴의 넓이}) \\ &= (\text{부채꼴의 호의 길이}) \times (\text{반지름의 길이}) \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2}rl \\ & \frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 15\pi \\ & \therefore r = 6 \text{ (cm)} \end{aligned}$$

13. 다음 중 모서리의 수가 다른 다면체는?

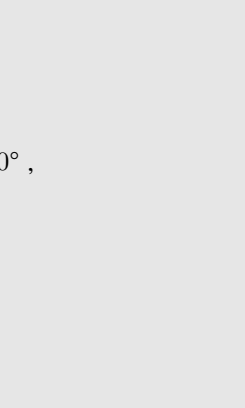
- ① 십각기둥 ② 십오각뿔 ③ **십오각뿔대**
④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체

해설

- ① 30개 ② 30개 ③ 45개 ④ 30개 ⑤ 30개

14. 다음 그림과 같이 $\overleftrightarrow{CB}/\overleftrightarrow{DA}$ 인 종이 테이프를 $\angle ABC = 55^\circ$ 가 되도록 접었다. 이 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

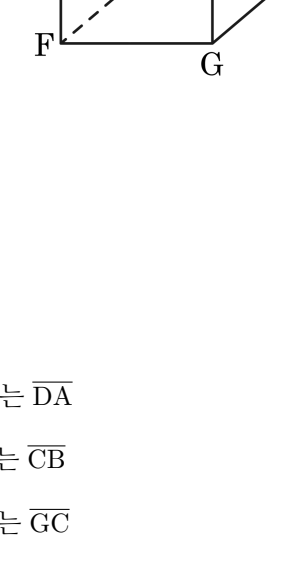


해설

\overleftrightarrow{DA} 의 연장선 위의 점을 E라 하면
 $\angle CBA = \angle BAE = 55^\circ$ (엇각)
 $\angle CAB = \angle BAE$ 이므로
 $x + \angle CAB + \angle BAE = x + 55^\circ + 55^\circ = 180^\circ$,
 $\therefore \angle x = 70^\circ$



15. 다음 그림의 직육면체에서 \overline{CD} 와 수직 관계에 있는 모서리를 모두 써라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AD} 또는 \overline{DA}

▷ 정답: \overline{BC} 또는 \overline{CB}

▷ 정답: \overline{CG} 또는 \overline{GC}

▷ 정답: \overline{DH} 또는 \overline{HD}

해설

\overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CG} , \overline{DH} 는 \overline{CD} 와 수직인 모서리들이다.

16. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 2 : 3$ 일 때, 가장 큰 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 90°

해설

$$180^\circ \times \frac{3}{1+2+3} = 90^\circ$$

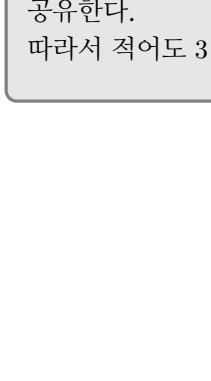
17. 육각기둥의 꼭짓점에 파란 스티커를 붙이려고 한다. 한 면에 최소한 하나의 스티커가 부착되게 하려면 파란 스티커는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설



한 꼭짓점을 스티커를 붙이면 세 개의 면이 그 스티커를 공유하게 된다.

꼭짓점 A에 스티커를 붙이면 면 ABHG, 면 AGLF, 면 ABCDEF가 공유하고,

꼭짓점 C에 스티커를 붙이면 면 BCIH, 면 CDJI, 면 ABCDEF가 공유하며,

꼭짓점 K에 스티커를 붙이면 면 DEKJ, 면 EFLK, 면 GHIJKL이 공유한다.

따라서 적어도 3 개의 파란 스티커가 필요하다.