1. 다음 보기 중에서 합동인 것을 모두 골라라. 보기

- ⊙ 넓이가 같은 두 직사각형
- € 네 변의 길이가 같은 두 사각형 ⓒ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ② 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ◎ 두 변의 길이와 그 끼인 각이 같은 두 삼각형

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: □

▶ 답:

해설

합동인 것은 아니다.

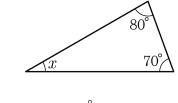
합동인 두 도형의 넓이는 같지만 두 도형의 넓이가 같다고 해서

- **2.** 다음 중 ΔABC \equiv ΔDEF 라고 할 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle A = \angle D$
 - $\overline{\mathbf{A}} \overline{\mathbf{B}} = \overline{\mathbf{D}} \overline{\mathbf{E}}, \ \angle \mathbf{A} = \angle \mathbf{D}, \ \angle \mathbf{B} = \angle \mathbf{E}$
 - $\overline{\text{4}}\overline{\text{BC}} = \overline{\text{EF}}, \ \overline{\text{AC}} = \overline{\text{DF}}, \ \angle{\text{A}} = \angle{\text{D}}$
 - $\overline{\text{S}} \overline{\text{BC}} = \overline{\text{EF}}, \overline{\text{AC}} = \overline{\text{DF}}, \angle{\text{C}} = \angle{\text{F}}$

① SSS합동

- ② SAS합동
- ③ ASA합동
- ④ SAS합동이 되려면 ∠C = ∠F이어야 함.
- ⑤ SAS합동

3. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 30 °

- 4. 모든 면이 정삼각형으로 이루어진 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 정사면체② 정육면체③ 정팔면체 ④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체

해설

정육면체는 모든 면이 정사각형으로 이루어진 다면체이고 정십이면체는 모든 면이 정오각형으로 이루어진 다면체이다. 5. 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면이 항상 원인 회전체를 말하여라.

답:

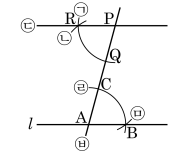
▷ 정답: 구

해설

구는 어느 쪽으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 원이다.

- 6. 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C 를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 무수히 많다.

일적선상에 있지 않은 세 점은 평면을 하나로 결정하는 조건이다. : 1 개 7. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 그 과정을 바르게 나열한 것은?



3 \(\mathref{H}\rightarrow\) \(\mathref{L}\rightarrow\) \

1 (-19-7-2-19-1)

4 \(\mathref{H}\)-\(\mathref{D}

2 \(\mathref{H} - \mathref{\mathref{G}} - \mathref{\ma

- (S) (H)-(R)-(T)-(D)-(C)-(C)

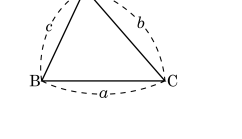
① 점 P 와 직선 l 을 지나는 직선을 그으면 직선 l 에 교점이 A

- 가생긴다.
 ② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.
- 그 교점을 Q, R 다 안다. ④ 점 B 를 중심으로 반지름이 BC 인 원을 그린다. ⑤ 점 Q 를 중심으로 ④의 원과 반지름이 같은 원을 그리고, ③
- ⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.

에서 그린 원과의 교점을 R 이라 한다.

∴ ⊮-@-¬-@-ℂ-©

8. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 크기와 b 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



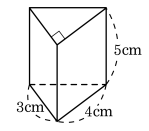
① ∠B ② ∠C

④ c ⑤ a, c

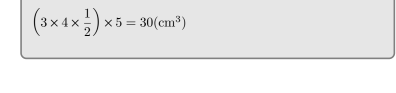
① $\angle B$ 의 크기를 알면 $\angle C$ 의 크기도 알 수 있으므로 삼각형이

하나로 결정된다.

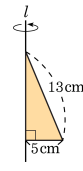
9. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



- ① 10cm³ ④ 25cm³
- $2 15 \text{cm}^3$
- $3 20 \text{cm}^3$
- 30cm^3



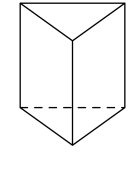
겉넓이는?



- ① $50\pi\mathrm{cm}^2$ $4 80\pi \text{cm}^2$
- $2 60\pi \text{cm}^2$ \bigcirc 90 π cm²
- $370\pi\mathrm{cm}^2$

부채꼴의 호의 길이는 밑면의 원주와 같으므로 $2 \times 5 \times \pi = 10\pi$ $((겉넓이)) = \pi \times 5^2 + \frac{1}{2} \times 13 \times 10\pi = 25\pi + 65\pi = 90\pi$

11. 다음 그림의 입체도형에서 무수히 많은 선으로 이루어진 것은 몇개인 가?



① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

무수히 많은 선으로 이루어진 것은 면이므로 삼각기둥의 면을

해설

찾으면 5개이다. ______

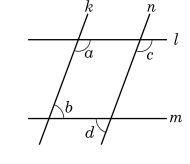
12. 다음 중 항상 참인 것은?

- ②(직각) (예각) = (예각) ① (예각) + (예각) = (예각) ③ (둔각) - (예각) = (예각) ④ (예각) + (예각) = (둔각)
- ⑤ (평각) (직각) = (둔각)

①, ③, ④ (예각) 또는 (직각) 또는 (둔각)

⑤ (직각)

13. 다음 그림에서 $l /\!\!/ m$ 이고, $k /\!\!/ n$ 일 때, $\angle a + \angle d$ 의 크기는?



-11

② 120°

③ 150°

4 180°

⑤ 200°

 $\angle c + \angle d = 180^{\circ}$ 이고 각 $\angle a$ 와 $\angle c$ 가 같으므로 답은 180° 이다.

① 90°