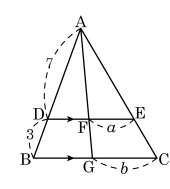
1. 다음 그림에서 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이고, $\overline{AD}=7$, $\overline{BD}=3$ 일 때, a 를 b 에 관한 식으로 나타내면?



①
$$a = \frac{4}{7}b$$
 ② $a = \frac{7}{3}b$ ③ $a = \frac{5}{4}b$
② $a = \frac{7}{10}b$

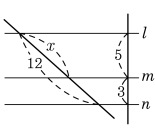
해설

 $\overline{AD}: \overline{AB} = \overline{AF}: \overline{AG} = 7: (7+3) = 7:10 \cdots$ 또, $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이면 $\overline{GC}//\overline{FE}$ 이므로

 \overline{AF} : $\overline{AG} = \overline{EF}$: $\overline{CG} = a : b \cdots \oplus$ \bigcirc , \bigcirc 에서 a : b = 7 : 10

10a = 7b 이므로 $a = \frac{7}{10}b$ 이다.

2. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x의 값은?



① $\frac{36}{5}$ ② $\frac{17}{2}$ ③ 7 ④ $\frac{15}{2}$ ⑤ 10

$$5: 3 = x: (12 - x)$$
$$3x = 60 - 5x$$
$$8x = 60$$
$$\therefore x = \frac{15}{2}$$

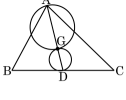
3.

다음 그림과 같이 △ABC 의 무게중심을 G 라고 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원이 있다. $\overline{AD} = 24 \, \text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 를 지름 으로 하는 원의 넓이는?

①
$$36\pi \, \text{cm}^2$$

④ $62\pi \, \text{cm}^2$

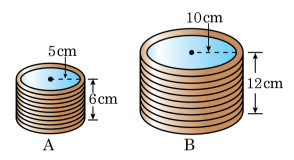
$$2 40\pi \,\mathrm{cm}^2$$
$$64\pi \,\mathrm{cm}^2$$



| AG =
$$\frac{2}{3}$$
AD = 16(cm)
∴ (원의 넓이) = 8 × 8 × π = 64π(cm²)

 $3 56\pi \, \text{cm}^2$

4. 수돗물을 이용하여 A 물통에 물을 채우는데 2 시간이 걸렸다. B 물통에 물을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?



① 12 시간

② 13 시간

③ 14 시간

④ 15 시간

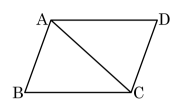
⑤ 16 시간

해설

A 물통과 B 물통은 서로 닮은 원기둥이고 닮음비는 밑변의 반지름의 길이의 비와 같으므로 닮음비는 1 : 2 이다.

부피의 비는 $1^3: 2^3 = 1: 8$ 이므로 A 물통을 채우는데 2 시간 걸리면 B 물통을 채우는데 걸리는 시간은 $2 \times 8 = 16$ (시간) 이다.

5. 다음 평행사변형 ABCD 에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같음을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 알맞지 <u>않은</u> 것은?



가정: □ABCD 에서 $\overline{AB} /\!/ \overline{DC}$, $\overline{AD} /\!/ \overline{BC}$

결론: ∠A = ∠C, ∠B = ∠D 증명: 대각선 AC 를 그으면

AD // BC 이므로 ∠ACB =(①)(엇각)

| AB // DC 이므로 ∠BAC =(②)(엇각)

AC (공통)

△ABC ≡ (③)(④ 합동)

 $\therefore \angle B = \angle D$

① ∠CAD

② ∠DCA

③ △CDA

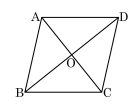
(4) SAS

⑤ △CDB

해설

④ 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 같으면 ASA 합동이다.

6. 평행사변형 ABCD가 마름모가 되게 하는 조 건을 모두 고른 것은?



 \bigcirc $\overline{AC} = \overline{BD}$

 $\ \, \boxdot \ \, \overline{\mathrm{AC}}\bot\overline{\mathrm{BD}}$

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

 \bigcirc $\angle DAB = 90^{\circ}$

- \bigcirc $\angle AOB = \angle COB$
- ① ⑦, ②

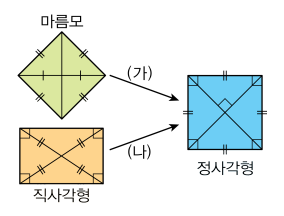
② ①, ©

3) (L), (E), (D)

- 4 7, 2, 0
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

── 두 대각선의 길이가 같다고 해서 마름모는 아니다. ∠DAB = 90° 이면 마름모가 아니라 직사각형이 된다. 7. 다음 보기 중에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 조건으로 옳은 것은?



- 工门
- ⊙ 이웃한 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직이다.
- € 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ② 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ◎ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⊎ 한 내각의 크기가 90°이다.
- ① (7): □, ⊞ (4): □, ⊜
- $\textcircled{2} \ (\nearrow) : \ \boxdot, \ \boxminus \ \ (\sqcup) : \ \boxdot, \ \textcircled{2}$
- (4) (7) : □, □
 (4) : ¬, □

해설

마름모에서 정사각형이 되려면 두 대각선의 길이가 같고, 한 내각의 크기가 90°이면 된다.

직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 수직 이등분하고, 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 된다.

- 8. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?
 - ① 두 원기둥
 - ② 두 원뿔

③ 두 구

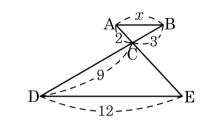
④ 두 사각기둥 ⑤ 두 정육면체

해설

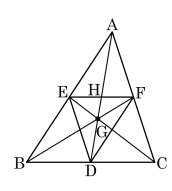
두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

①
$$\frac{46}{7}$$
 cm ② $\frac{56}{7}$ cm ④ $\frac{76}{7}$ cm ⑤ $\frac{86}{7}$ cm

10. 다음 그림에서 \overline{AB} $/\!/ \overline{DE}$ 이고 $\overline{AC}=2$, $\overline{CD}=9$, $\overline{BC}=3$, $\overline{DE}=12$ 일 때, x 의 값은?



 $\overline{AB} / / \overline{DE}$ 이므로 $\triangle CAB \hookrightarrow \triangle CED$ 이다. $\overline{AB} : \overline{DE} = \overline{BC} : \overline{DC}$ x : 12 = 3 : 9 $\therefore x = 4$ 11. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 $\overline{AD}=18cm$ 일 때, \overline{HG} 의 길이는?



① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

$$\overline{\mathrm{AF}} = \overline{\mathrm{BF}} \; , \; \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{CE}} \,$$
이므로 $\overline{\mathrm{FE}}//\overline{\mathrm{BC}}$

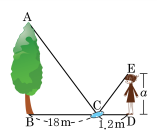
 $\overline{AH} : \overline{AD} = \overline{AF} : \overline{AB} = 1 : 2$ 이므로 $\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 9$ (cm)

점 G 는 \triangle ABC 의 무게중심이므로 $\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2}{3} \times 18 =$

12 (cm)

 $\therefore \overline{HG} = \overline{AG} - \overline{AH} = 12 - 9 = 3 \text{ (cm)}$

다음 그림과 같이 거울을 이용해서 나무의 높이를 측정하려고 한다. BC = 18 m, CD = 1.2 m, ED = a일 때, 나무의 높이를 a에 관하여 구하면?



- ① 12a
- ② 15a
- ③ 18a

빛이 반사할 때 입사각과 반사각은 같으므로 ∠ACB = ∠ECD.

- ④ 20a
- ⑤ 25a

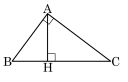
해설

 $\overline{\rm AB} \times 1.2 = \overline{\rm AB} \times \frac{6}{5} = 18 \times a$ 이고 이를 정리하면

$$\overline{AB} = 18 \times a \times \frac{5}{6} = 15a$$

 $\therefore \overline{AB} = 15a$

13. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



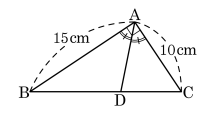
- ① △ABC ∽ △HBA
- $\overline{\mathbf{A}\mathbf{B}^2} = \overline{\mathbf{B}\mathbf{H}} \cdot \overline{\mathbf{B}\mathbf{C}}$

② $\triangle HAC \circlearrowleft \triangle HBA$ ④ $\overline{AC^2} = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$

 $\boxed{3}\overline{AH^2} = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$

 $\overline{AH^2} = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$

14. 다음 그림과 같이 $\angle BAD = \angle CAD = 45^{\circ}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



① 80cm^2

 $2 90 \text{cm}^2$

 $3 40 \text{cm}^2$

 45cm^2

해설

 \triangle ABC 는 직각삼각형이므로 \triangle ABC = $15 \times 10 \times \frac{1}{2} = 75 (\text{cm}^2)$

이다.

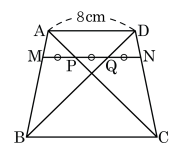
 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이므로

 $\triangle ABD : \triangle ADC = 3:2$

 $\therefore \triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 75 = 45 (\text{ cm}^2)$

15. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AM}:\overline{MB}=\overline{DN}:\overline{NC}=1:3$ 이다.

 $\overline{\mathrm{MP}} = \overline{\mathrm{PQ}} = \overline{\mathrm{QN}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이를 구하여라.



① 9cm ② 12cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 21cm

해설

 $\overline{AM}:\overline{MB}=\overline{DN}:\overline{NC}=1:3$ 에서 $3:4=\overline{MQ}:8$ 이다. 따라서 $\overline{MQ}=6$ 이다.

 $\overline{MQ} = 2\overline{MP}$ 이므로 $\overline{MP} = 3$ cm 이다.

MQ = 2MP 이므로 MP = 3cm 이다. $1: 4 = 3: \overline{BC}$ 이므로 $\overline{BC} = 12$ 이다.