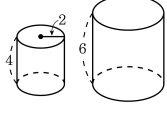
1. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑면의 넓이는?



① 3π

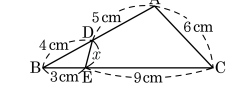
② 6π

 39π

4 12π

⑤ 16π

2. 다음 그림에서 x의 값은?



42.5

⑤ 3

① 1 ② 1.5 ③ 2

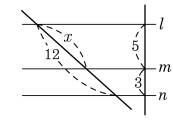
3. 다음 그림에서 $\angle A=\angle DEC$, $\overline{AB}=9$, $\overline{BC}=12$, $\overline{DE}=6$ 일 때, \overline{DC} 의 값을 구하면?

9 6

① 4

- 2 5
- 3 6 4 7
- ⑤ 8

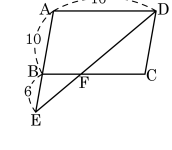
다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x의 값은? **4.**



- ① $\frac{36}{5}$ ② $\frac{17}{2}$ ③ 7

- ⑤ 10

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E 라고 할 때, \overline{CF} 의 길이는?



① 6 ② 8

③ 10

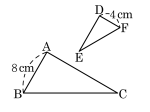
4 12

⑤ 14

- 6. 다음 그림에서 △ABC ♡ △DFE 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다.
 - ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다

② ∠C 에 대응하는 각은 ∠E 이다.

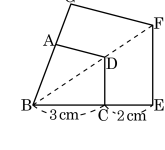
- 이다. ④ $\overline{AC}: \overline{DE} = 2:1$
- \bigcirc $\overline{BC}: \overline{DF} = 2:1$



7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

8. 다음 그림에서 □GBEF는 □ABCD를 일정한 비율로 확대한 것이다. □ABCD의 둘레의 길이가 12cm일 때, □GBEF의 둘레의 길이를 구하면?



③ 20cm

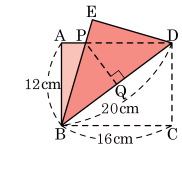
④ 24cm

⑤ 36cm

② 16cm

① 8cm

9. 다음 그림은 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접은 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 한 것이다. \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



④ 8cm

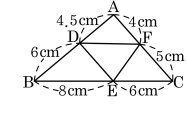
 \bigcirc 6.5cm

- ⑤ 8.5cm

 \Im 7.5cm

 \bigcirc 7cm

10. 다음 그림의 $\overline{\rm DE}$, $\overline{\rm DF}$, $\overline{\rm EF}$ 중에서 $\triangle {\rm ABC}$ 의 변과 평행한 선분은?



4 $\overline{\text{DE}}$, $\overline{\text{EF}}$

② DF③ DF, EF

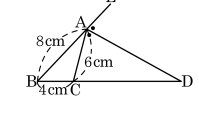
 $\odot \overline{DE}$

 \bigcirc $\overline{\mathrm{EF}}$

11. $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle ACE$ 이고 ∠DAE = ∠CAE 이다. 5DE 의 길이 는?

 $218\,\mathrm{cm}$ ① $15\,\mathrm{cm}$ $3 \ 20\,\mathrm{cm}$ \bigcirc 24 cm 4 22 cm

12. 삼각형 ABC 에서 \overline{AD} 가 $\angle CAE$ 의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.(단, 점 D 는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장선과의 교점이다.)



④ 14 cm

 \bigcirc 8 cm

⑤ 16 cm

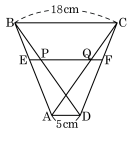
 $\ensuremath{\bigcirc}$ 10 cm

- ③ 12 cm

13. 다음과 같은 등변사다리꼴 □ABCD는 ĀD

// BC이다. ĀE : EB = 3 : 2 , ĀD // EF 일

때, PQ의 길이는?



 $38.8 \,\mathrm{cm}$

 $47.8\,\mathrm{cm}$

 $10.8\,\mathrm{cm}$

⑤ 6.8 cm

 \bigcirc 9.8 cm

14. $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 이코 $2\overline{AE}=\overline{BE}$, $\overline{AD}=6cm$, $\overline{BC}=15cm$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?

E M N F

B---15cm---

① 1cm

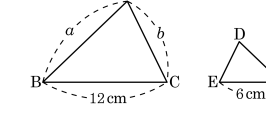
 \bigcirc 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DFE$ 이다. \overline{DE} 와 \overline{DF} 의 길이를 a, b를 사용한 식으로 나타낸 것은? (단, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle F$)

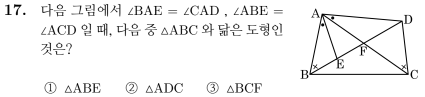


- ① $\overline{DE} = \frac{b}{2}(\text{cm}), \ \overline{DF} = \frac{a}{2}(\text{cm})$ ② $\overline{DE} = b(\text{cm}), \ \overline{DF} = \frac{a}{2}(\text{cm})$ ③ $\overline{DE} = \frac{b}{2}(\text{cm}), \ \overline{DF} = a(\text{cm})$
- 4 $\overline{\mathrm{DE}} = b(\mathrm{cm}), \ \overline{\mathrm{DF}} = a(\mathrm{cm})$

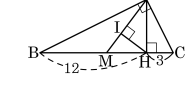
16. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직 육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?

① 4 ② 5 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

- $\angle ACD$ 일 때, 다음 중 $\triangle ABC$ 와 닮은 도형인 것은? ① △ABE ③ △BCF ② △ADC
 - ④ △AED \bigcirc \triangle CDF

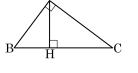


18. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 M이 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AH}\bot\overline{BC}$, $\overline{AM}\bot\overline{HI}$ 일 때, \overline{AI} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{21}{5}$ ② $\frac{22}{5}$ ③ $\frac{23}{5}$ ④ $\frac{24}{5}$ ⑤ 5

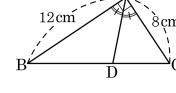
19. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle HBA$

② △HAC∽△HBA

20. 다음 그림과 같이 ∠BAC = 90°이고, ∠BAD = ∠CAD, ĀB = 12cm, ĀC = 8cm 일 때, △ADC 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{48}{5}$ cm² ② $\frac{96}{5}$ cm² ③ 40 cm² ④ 45 cm²

와 수직이고, $\overline{AB}=8$ cm, $\overline{DC}=12$ cm 일 때, $\overline{\mathrm{PH}}$ 의 길이는?

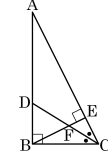
 ${f 21.}$ 다음 그림에서 $\overline{
m AB},\overline{
m PH},\overline{
m DC}$ 는 모두 $\overline{
m BC}$

- 3.6cm
- \bigcirc 3.2cm 4 4cm

12cm

⑤ 4.8cm

① 2.4cm



4 ZBDC

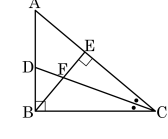
① ∠ADC

⑤ ∠ABE

② ∠EBC

③ ∠BAC

23. 다음 그림에서 $\angle A = 30$ °일 때, $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?



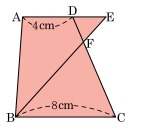
④ 60°, ∠BDC ⑤ 70°, ∠ABE

② 50°, ∠EBC

 365° , $\angle BAC$

① 55°, $\angle ADC$

- ${f 24}$. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{
 m AD}$ = $4\,\mathrm{cm},\;\overline{\mathrm{BC}}=8\,\mathrm{cm}$ 이다. $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 연장선 위의 점 E 에 대하여 BE가 □ABCD 의 넓이를 이등분할 때, DE 의 길이를 구하면?
 - ① $\frac{12}{7}$ cm ② $\frac{13}{5}$ cm ③ $\frac{9}{2}$ cm ④ $\frac{11}{4}$ cm ⑤ $\frac{8}{3}$ cm



 $\overline{FC}=4:5$ 이다. $\overline{BC}=14\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하면?

 ${f 25}$. 다음 그림에서 $\overline{
m AE}$: $\overline{
m EB}$ = 3:2 , $\overline{
m AF}$:

- ① $10 \,\mathrm{cm}$ ② $12 \,\mathrm{cm}$ ③ $14 \,\mathrm{cm}$ ④ $16 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $18 \,\mathrm{cm}$