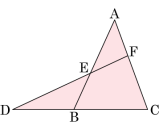
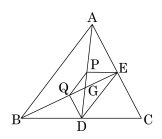
단원테스트 1차

1. 다음 그림에서 ĀĒ : $\overline{EB} = 3 : 2 , \overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5 이다. \overline{BC} = 14 cm 일 때, \overline{BD} 의 길 이를 구하시오.$



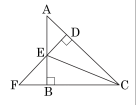
- $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$
- $212 \, \mathrm{cm}$
- ③ 14 cm

- 4 16 cm
- ⑤ 18 cm
- **2.** 다음 △ABC 에서 점 P, Q 는 각각 두 중선 AD , BE 의 중점이다. △ABC = 48 cm² 일 때, □DEPQ 의 넓이를 구하면?



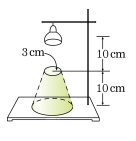
- \bigcirc 7 cm²
- $\bigcirc 9 \text{ cm}^2$
- $3 10 \, \text{cm}^2$

- $4 \ 12 \, \text{cm}^2$
- \bigcirc 13 cm²
- **3.** 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 <u>잘못</u> 짝지어진 것 은?

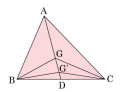


- ① $\triangle FDC \hookrightarrow \triangle ABC$
- ② △ADE∽△FBE
- ③ △ADE∽△ABC
- ④ △EBC ∽ △EDC
- \bigcirc \triangle FDC \bigcirc \triangle ADE

4. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10 cm 떨어진 지점에 반지름의 길이가 3 cm 인 원판을고정시킨 후 지면에서 높이가 20 cm 인 곳에서 전등이 원판을 비추게 하였다. 이 때, 그림자의 넓이는?

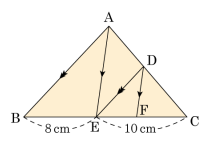


- ① $16\pi \text{cm} \text{cm}^2$
- ② $24\pi \text{cm cm}^2$
- $30\pi \text{cm cm}^2$
- $4) 36\pi \, \text{cm}^2$
- \bigcirc $42\pi\,\mathrm{cm}^2$
- **5.** 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle GBC$ 의 무게중심이고, $\overline{G'D}=2$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는?

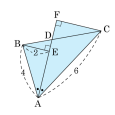


- ① 10
- 2 12
- 3 14
- (4) 16
- ⑤ 18
- 6. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.
 - 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
 - ① 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
 - ◎ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
 - ② 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

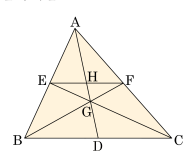
7. 다음 그림에서 \overline{AB} $//\overline{DE}$, \overline{AE} $//\overline{DF}$ 일 때, \overline{EF} 의 길 이를 구하여라.



8. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분 선이고 점 B, C 에서 \overline{AD} 또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때, \overline{CF} 의 길이는?



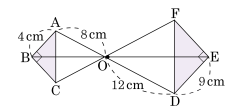
- ① 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5
- **⑤** 6
- 9. 다음 그림에서 점 G가 \triangle ABC의 무게중심일 때, $\overline{\text{AH}}$: $\overline{\mathrm{HG}}:\overline{\mathrm{GD}}$ 를 구하면?



- ① 4:2:3
- ② 3:2:3
- 32:1:2

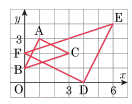
- ④ 3:2:1
- ⑤ 3:1:2

10. □ABCD와 □EFGH는 닮음의 위치에 있다. □ABCD 는 가로와 세로의 길이가 각각 5cm, 6cm 인 직사각 형이고, □ABCD와 □EFGH의 닮음비가 3:5일 때, □EFGH의 둘레의 길이는?



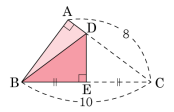
- ① $\frac{25}{3}$ cm ② $\frac{55}{3}$ cm ③ $\frac{110}{3}$ cm ④ $\frac{150}{3}$ cm

- 11. 다음 좌표평면 위의 \triangle ABC 와 \triangle DEF 는 닮음의 위 치에 있다. 이 때, 닮음의 중심의 좌표는?



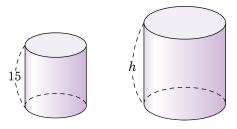
- ① (1, 2)
- (2, 1)
- (2, 2)

- (2, 3)
- \bigcirc (3, 2)
- 12. 다음 그림에서 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 △ABC 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?

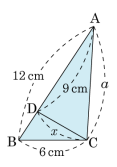


- ① $\frac{1}{5}$ ② 3 ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

13. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는 9π , 큰 원기둥의 밑면의 넓 이는 16π 이다. 큰 원 기둥의 높이를 구하여라.

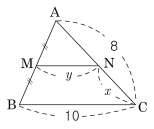


14. 다음 그림에서 $\overline{AB}=12\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=9\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=$ 10cm, $\overline{\mathrm{BC}}=6$ cm 일 때, x의 값을 a에 관하여 나타내 면?



- ① 3a ② $\frac{2a}{3}$ ③ $\frac{a}{2}$ ④ $\frac{a}{3}$

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



- ① y-a ② $\frac{8-x}{2}$ ③ 2(x-a)

- (4) $\frac{8-a}{3}$ (5) $\frac{2}{3}(8-y)$