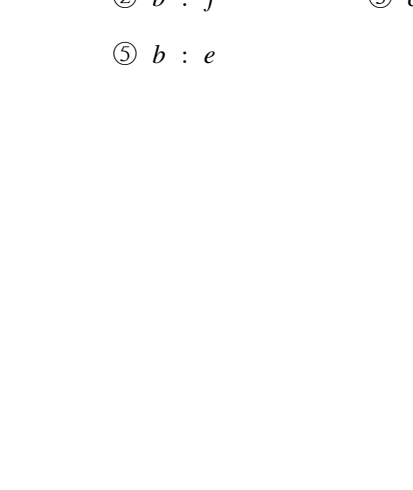


1. 다음 중 항상 짙은 도형인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

2. 다음 그림의 두 삼각형이 닮은 도형일 때, 다음 중 두 삼각형의 닮음비로 옳은 것은?

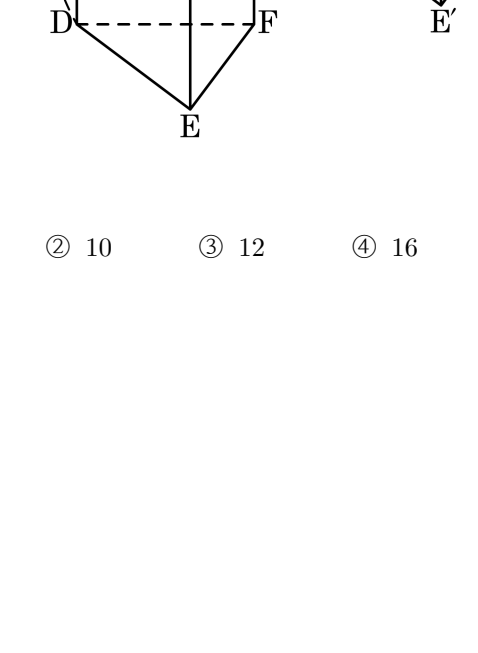


- ① $a : d$ ② $b : f$ ③ $c : e$
④ $c : d$ ⑤ $b : e$

3. $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이고, 넓음비가 $5 : 3$ 일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길이가 12cm 라고 한다. 이 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림의 두 짙은 삼각기둥에서 \overline{AB} 에 대응하는 모서리가 $\overline{A'B'}$ 일 때, x 의 값은?



- ① 7 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 24

5. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이를 구하면? (단, $\overline{CD} = 6\text{cm}$)



- ① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

6. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle AED$ 일 때, 넓은 삼각형을 기호로 나타내고 x 의 길이는?

- ① 2cm ② $\frac{5}{2}$ cm ③ 3cm
④ $\frac{7}{2}$ cm ⑤ $\frac{16}{3}$ cm



7. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 직사각형이고 \overline{AC} 는 \overline{EF} 의 수직이등분선이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 16\text{cm}$, $\overline{AO} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



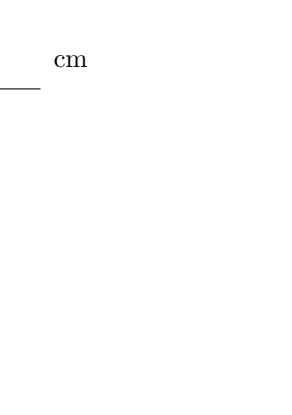
- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{EF} 의 길이는?



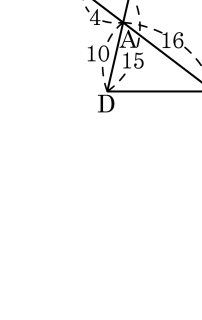
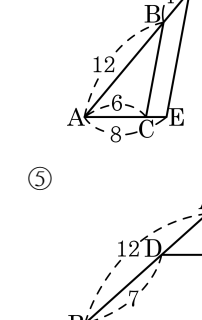
- ① 7cm ② 7.5cm ③ 8cm
④ 8.5cm ⑤ 9cm

9. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 E에 오도록 접었다. $\overline{AF} = 7\text{ cm}$, $\overline{AC} = 12\text{ cm}$, $\overline{BE} = 4\text{ cm}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 인 것은?



11. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고 $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$ 일 때, $\overline{EF} : \overline{AB}$ 는?



- ① 1 : 4 ② 1 : 5 ③ 2 : 5 ④ 5 : 2 ⑤ 5 : 1

12. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{MN} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\overline{BC} + \overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

13. 다음 그림에서 $\overline{AF} = \overline{FC} = \overline{CE}$ 이고, $\overline{DG} = \overline{GE}$ 이다. \overline{CG} 와 \overline{AD} 의 연장선의 교점을 B 라 할 때, \overline{BG} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을
D, E, F라고 할 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이
를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 밑변 BC의 중점을 D ,
 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G , G' 이라 할 때, $\overline{GG'}$ 의 길이
는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

17. 다음 그림에서 점M,N이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10



18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이다.
 $\square ABCD = 96\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DOP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle ADE$ 와 $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 1 ② 2 : 3 ③ 3 : 2 ④ 3 : 4 ⑤ 4 : 3

20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 점 E, F, G, H 는 각각 $\overline{AB}, \overline{DC}$ 의 삼등분점이다. $\square EFHG = 23 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?

① 46 cm^2 ② 52 cm^2

③ 69 cm^2 ④ 73 cm^2

⑤ 86 cm^2



21. 다음 그림과 같은 굵은 두 원기둥 A 와 B 의 높이가 각각 5 cm, 9 cm이고, A 의 옆넓이가 75 cm^2 일 때, B 의 옆넓이는?
- ① 150 cm^2 ② 215 cm^2
③ 243 cm^2 ④ 268 cm^2
⑤ 294 cm^2



22. 깊음인 두 직육면체의 겉넓이의 비가 16 : 25 이고, 큰 직육면체의 부피가 1000cm^3 일 때, 작은 직육면체의 부피는?

- ① 350cm^3
- ② 456cm^3
- ③ 512cm^3
- ④ 584cm^3
- ⑤ 640cm^3

23. 다음 그림의 그릇 A,B 는 원기둥 모양의 닳은 도형이다. 그릇 A에 물을 받아 그릇 B 를 가득 채우려면 그릇 A 로 최소한 몇 번 부어야 하겠는가?

① 11 번 ② 12 번 ③ 13 번 ④ 14 번 ⑤ 15 번



24. 다음 그림과 같이 평지에 서 있는 전신주의
그림자가 5 m 일 때, 길이 1 m 의 막대를 지면
에 수직으로 세우면 그림자의 길이가 1.2 m
이다. $\overline{BD} = 3\text{ m}$, $\overline{CD} = 2\text{ m}$ 일 때, 전신주
의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ m

25. 어떤 지도에서 실제 거리가 6km 인 두 지점 사이가 30cm 였다. 이
지도에서 넓이가 5 cm^2 인 땅의 실제 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ km^2