

1. 다음 중 항상 짙은 도형을 모두 고르면?

- | | |
|----------|------------|
| ① 두 정사각형 | ② 두 이등변삼각형 |
| ③ 두 직사각형 | ④ 두 원 |
| ⑤ 두 마름모 | |

2. 다음 그림은 $\ell // m // n$ 인 세 직선을 가로지르는 두 선분을 그린 것이다. x 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

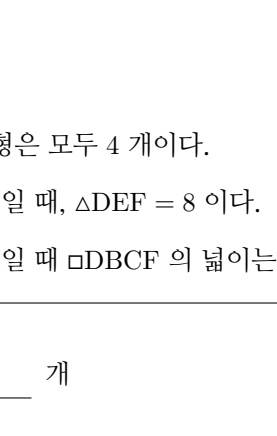
3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{BE} : \overline{EA} = 2 : 3$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는?

① 10cm ② 12cm ③ 14cm

④ 16cm ⑤ 18cm



4. 다음 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점을 각각 D, E, F라고 할 때,
다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.



보기

- Ⓐ $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$
- Ⓑ $\overline{DE} = \overline{DF}$
- Ⓒ 합동인 삼각형은 모두 4 개이다.
- Ⓓ $\triangle ABC = 16$ 일 때, $\triangle DEF = 8$ 이다.
- Ⓔ $\triangle ABC = 60$ 일 때, $\square DBCF$ 의 넓이는 45 이다.

▶ 답: _____ 개

5. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
 $\square ABCD$ 의 네 변의 중점을 각각 P, Q, R, S
라고 할 때, $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하
여라.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림에서 점D는 \overline{AB} 의 중점이고
 $\overline{AC} = 16$, $\overline{BC} = 14$, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$
일 때, $x + y$ 의 길이를 구하면?

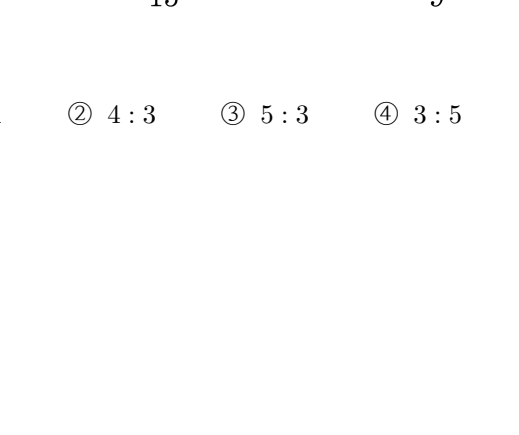
- ① 12 ② 15 ③ 17
④ 19 ⑤ 21



7. 지름의 길이가 3cm인 쇠구슬을 녹여서 지름의 길이가 9cm인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠공 1개를 만들려면 쇠구슬을 몇 개 녹여야하는가?

- ① 20개 ② 25개 ③ 27개 ④ 30개 ⑤ 42개

8. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이다. $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 비는?



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

9. 다음 그림의 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. $x+y$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 가 $\angle EAC$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하
여라.



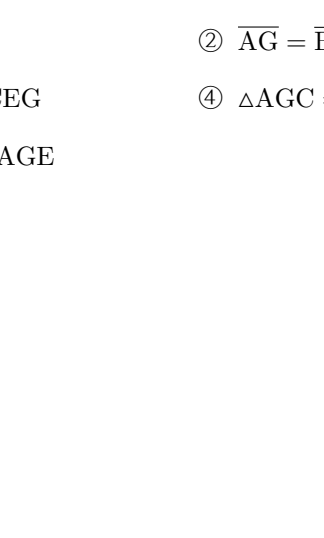
▶ 답: _____

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점을 각각 M, N이라고 할 때,
 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 30

13. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AG} = 2\overline{GD}$ ② $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$
③ $\triangle AGE = \triangle CEG$ ④ $\triangle AGC = \triangle BCG$
⑤ $\triangle ABC = 6\triangle AGE$

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\square ABCD = 52 \text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

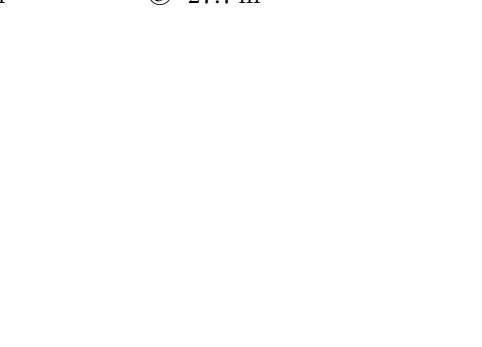


▶ 답: _____ cm^2

15. 두 정육면체의 부피의 비가 $729 : 343$ 일 때, 한 면의 넓이의 비를 $a : b$ 라 하면 $a + b$ 의 값은?

- ① 100 ② 110 ③ 120 ④ 130 ⑤ 140

16. 다음 그림과 같이 나무의 높이를 측정하기 위하여 측도를 그렸다.
나무의 실제 높이는?



- ① 15 m ② 22 m ③ 25 m
④ 26.7 m ⑤ 27.7 m

17. 다음과 같이 닮음인 두 원뿔에서 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는?

- ① 9π cm
- ② 10π cm
- ③ 11π cm
- ④ 12π cm
- ⑤ 13π cm

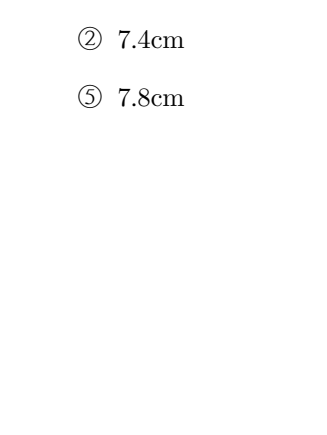


18. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle ACD$, $\overline{AC} = 12\text{ cm}$, $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ 일 때,
 \overline{BD} 의 길이는?

- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm
④ 7 cm ⑤ 8 cm



19. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$, $\overline{HE} = 5\text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?



- ① 4cm ② 7.4cm ③ 12.8cm
④ 6cm ⑤ 7.8cm

20. 다음과 같은 직각삼각형에서 x , y , h 의 값은?



- ① $x = 3, y = \frac{11}{3}$ ② $x = 4, y = \frac{11}{3}$ ③ $x = 4, y = \frac{13}{3}$
④ $x = 4, y = \frac{16}{3}$ ⑤ $x = 5, y = \frac{20}{3}$

21. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 위의 점 A'에
오도록 접었을 때, x의 값은?



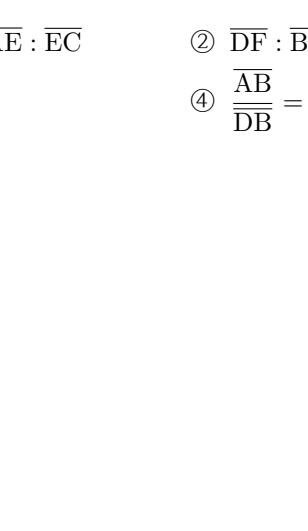
- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

22. 다음 그림에서 $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AQ} = 8$, $\overline{AB} = 10$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, x 의 값은?



- ① 6 ② 8 ③ 9 ④ 9.6 ⑤ 15

23. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?



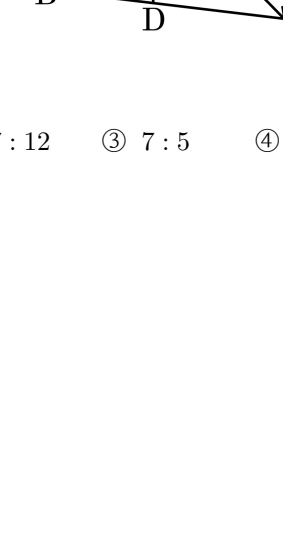
- ① $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ② $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③ $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④ $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤ $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

24. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다.
 x 의 길이를 구하여라.

- ① $\frac{21}{4}$ cm ② $\frac{27}{4}$ cm ③ $\frac{31}{4}$ cm
④ $\frac{35}{4}$ cm ⑤ $\frac{37}{4}$ cm

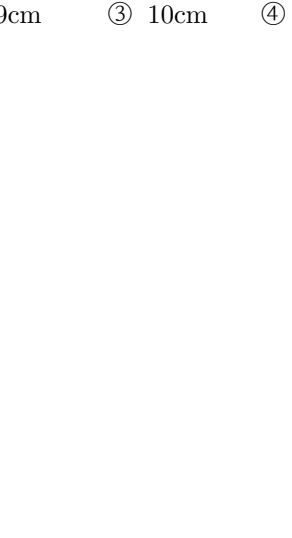


25. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선일 때, $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ 의 넓이 S_1 , S_2 의 비는?



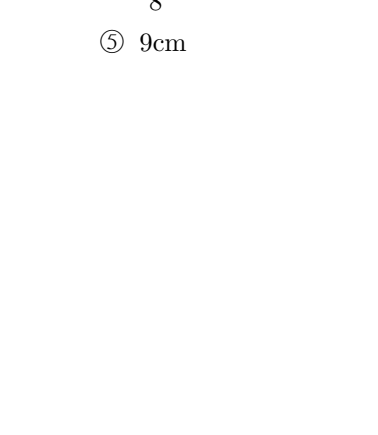
- ① 5 : 7 ② 7 : 12 ③ 7 : 5 ④ 12 : 7 ⑤ 12 : 5

26. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



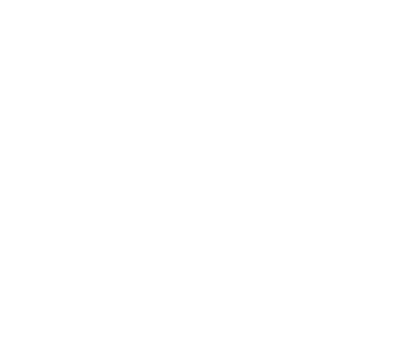
- ① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm

27. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{DC} = 15\text{cm}$, $\overline{AB} \parallel \overline{EH} \parallel \overline{DC}$ 일 때, \overline{EH} 의 길이는?



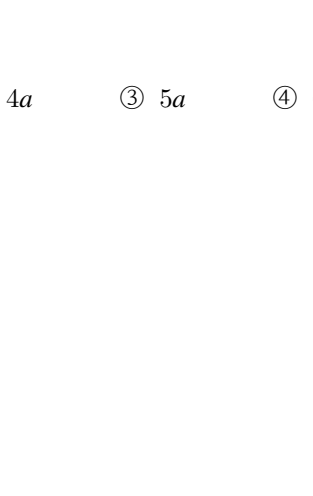
- ① $\frac{15}{8}\text{cm}$ ② $\frac{45}{8}\text{cm}$ ③ 8cm
④ $\frac{58}{7}\text{cm}$ ⑤ 9cm

28. 다음 그림처럼 점 D는 \overline{AB} 의 중점이고, 점 E, F는 \overline{AC} 의 삼등분점일 때, $\triangle BCF$ 의 둘레의 길이가 37cm이다. 이 때, \overline{GF} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

29. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점 일 때, \overline{BC} 의 길이를 a 를 사용하여 나타내면? (단, $\overline{MP} : \overline{PN} = 1 : 2$)



- ① $3a$ ② $4a$ ③ $5a$ ④ $6a$ ⑤ $7a$

30. 그림 그림에서 점 D,E는 \overline{BC} 의 삼등분점이고 \overline{BF} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다. $\triangle ABD = 18\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABF$ 의 넓이는?



- ① 18cm^2 ② 27cm^2 ③ 30cm^2
④ 36cm^2 ⑤ 54cm^2

31. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1) $\triangle ABC = 42 \text{ cm}^2$



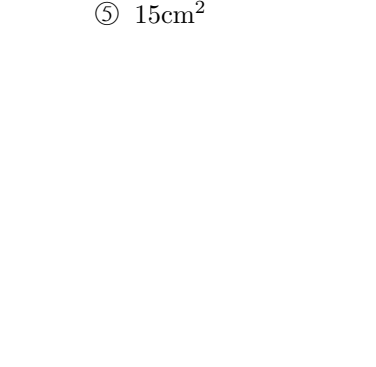
(2) $\triangle ABC = 75 \text{ cm}^2$



▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

32. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2 ② 8cm^2 ③ 10cm^2
④ 12cm^2 ⑤ 15cm^2

33. 다음 그림과 같이 거울을 이용해서 나무의 높이를 측정하려고 한다. $\overline{BC} = 18\text{ m}$, $\overline{CD} = 1.2\text{ m}$, $\overline{ED} = a$ 일 때, 나무의 높이를 a 에 관하여 구하면?



- ① $12a$ ② $15a$ ③ $18a$ ④ $20a$ ⑤ $25a$