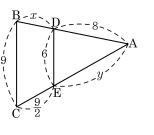
- **1.** 다음 중 항상 서로 닮음인 도형은?
 - ① 두 이등변삼각형 ② 두 직각삼각형 ③ 두 직사각형
 - ④ 두 원
 - ⑤ 두부채꼴

2. 다음 그림에서 $\overline{\rm DE}$ // $\overline{\rm BC}$ 일 때, x+y 의 값을 구하여라.



답: ____

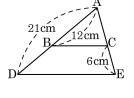
3. 다음 그림에서 \overline{AD} $/\!/$ \overline{EF} $/\!/$ \overline{BC} 일 때, x 의 값은?

① 5

5 ② 5.5 ③ 6

4 6.5 **5** 7

4. 다음 그림에서 □BDEC 가 사다리꼴이 되기 위한 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



) 답: AC = ____ cm

5. 축척이 1 : 50000 인 지도 위에서 넓이가 50 cm² 인 땅의 실제 넓이를 구하여라.

) 답: _____ km²

- 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 대각선 BD 까지의 거리 AE 와 꼭짓점 C 에서 BD 까지의 거리 CF 의 길이의 합을 구하여라.
 - A F C

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 가지

8. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 2 개나올 확률을 구하여라.

답: _____

9. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.

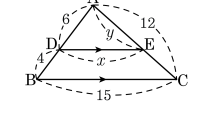
15 cm

> 답: _____ cm²

10. 다음 그림에서 x + y 의 값은?

① 13.2

② 15.5

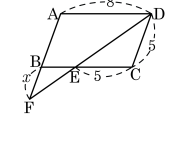


4 16.2

⑤ 16.8

③ 16

 ${f 11}$. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC 와 만나는 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 F 라 하면, x 의 값은?



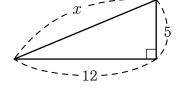
① 1 ② 2 ③ 3

12. 부피의 비가 27:64 인 두 정육면체에서 작은 정육면체의 한 모서리의 길이가 6cm 일 때, 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?

④ 12cm ⑤ 16cm

② 4cm ③ 8cm

① 2cm



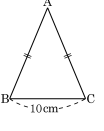
① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

14. 세 변의 길이가 각각 x, x + 2, x - 7 인 삼각형이 직각삼각형일 때, 빗변의 길이를 구하여라.

① 15 ② 17 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

- **15.** 삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=c, \overline{BC}=a, \overline{CA}=b$ (단, c 가 가장 긴 변) 이라 하자. $c^2-a^2>b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① ∠C < 90°이고 △ABC 는 둔각삼각형이다.
 - ② ∠C > 90° 이고 ΔABC 는 둔각삼각형이다.
 ③ ∠C < 90° 이고 ΔABC 는 예각삼각형이다.
 - ④ ∠C > 90°이고 △ABC 는 예각삼각형이다.
 - ⑤ $\angle C = 90$ ° 이고 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

16. 다음 그림과 같이 넓이가 $60 \, \mathrm{cm}^2$ 인 이등변삼각 형 ABC 에서 $\overline{\mathrm{BC}} = 10 \, \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이를 구하여라.



) 답: ____ cm

17. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

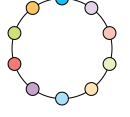
① 4 가지 ② 5 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

18. 500 원짜리 동전 1 개와 100 원짜리 동전 1 개, 그리고 50 원짜리 동전

① 3 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 12 가지 ⑤ 36 가지

- 19. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?
 ① 30가지
 ② 60가지
 - ③ 120가지
- ④ 360가지
- ⑤ 720가지



 ${f 20}$. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 4개와 흰 공 3개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 흰 공이 나올 확률은? ① $\frac{12}{49}$ ② $\frac{6}{49}$ ③ $\frac{9}{49}$ ④ $\frac{8}{49}$ ⑤ $\frac{16}{49}$

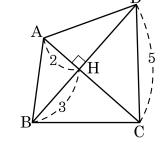
21.

오른쪽 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle ABE \equiv \triangle ECD$, $\overline{BE} = 4 \text{ cm}, \overline{EC} = 3 \text{ cm}$ 일 때, $\triangle AED$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답:

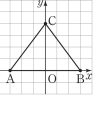
22. 다음 그림의 $\Box ABCD$ 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다. 대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{AH}=2$, $\overline{BH}=3$, $\overline{CD}=5$ 일 때, $\overline{AD^2}+\overline{BC^2}$ 의 값을 구하여라.





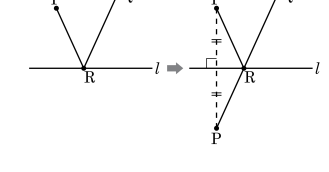
▶ 답: _____

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각 형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때, △ABC 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

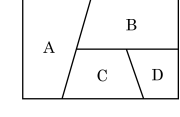
- ${f 24.}$ 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때, $\overline{
 m PR}+\overline{
 m RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?
 - 직선 \square 에 대한 점 P의 대칭점 P' 을 잡고 선분 \square 가 직선 l과 만나는 점을 🗌로 잡는다.



- $\textcircled{4} \ \ Q, \ PQ, \ Q \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ Q, \ P'Q, \ R$

① l, PQ, Q ② l, PQ, R ③ l, P'Q, R

25. 다음 그림과 같이 A, B, C, D의 각 부분에 다섯 가지의 색의 물감을 칠하는 방법의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋지만 인접하는 부분은 서로 다른 색을 칠해야 한다.)



▶ 답: _____ 가지