

1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle B = 83^\circ$, $\angle DAC = 41^\circ$ 이고 점 D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $\angle HDC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____°

2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\angle C = 60^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

5. 수련이네 학교에서 학생회장과 부회장을 선출하려고 하는데, 태민, 지훈, 유진, 찬성 네 명의 후보가 나왔다. 이 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 4가지
- ② 6가지
- ③ 8가지
- ④ 10가지
- ⑤ 12가지

6. 양의 정수 a, b 에 대하여 a 가 짝수일 확률은 $\frac{2}{5}$, b 가 홀수일 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다. $a+b$ 가 짝수일 확률은?

- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

7. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

$\triangle ABC$ 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)

$\angle B = \angle C$ 이므로 $\overline{AB} = \boxed{\text{(나)}}$ … ㉠

$\angle A = \boxed{\text{(다)}}$ 이므로 $\overline{BA} = \overline{BC}$ … ㉡

㉠, ㉡에 의해서 (라)

따라서 $\triangle ABC$ 는 (마) 이다.

▷ ~ 鹣에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① ㄱ) $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$ ② ㄴ) \overline{AC}
③ ㄷ) $\angle C$ ④ ㄹ) $\angle A = \angle B = \angle C$
⑤ ㅂ) 정삼각형

8. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 는 $\angle B = 90^\circ$ 인
직각삼각형이다. $\overline{AC} = 8\text{ cm}$, $\angle ACB =$
 30° 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAC = 35^\circ$, $\angle ADB = 45^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 94° ② 98° ③ 100° ④ 104° ⑤ 108°

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\square ABCD$ 의 넓이가 80cm^2 일 때, $\square EPFQ$ 의 넓이는?

- ① 18cm^2 ② 20cm^2 ③ 40cm^2
④ 50cm^2 ⑤ 60cm^2



11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2$ 이고, $\square ABCD = 60\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이 = () cm^2 이다. ()안에 알맞은 수를 구하여라. (단, 점 P는 대각선 AC 위의 점이다.)



▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 E, $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 F라 할 때, $\square AB EF$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 평행사변형 ② 사다리꼴 ③ 마름모
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

13. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



⑦ $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$	⑨ $a \times y = x \times b$
⑩ $a - c + b = x - y$	⑪ $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$

- ① ⑦, ⑨ ② ⑦, ⑩ ③ ⑨, ⑪ ④ ⑨, ⑩ ⑤ ⑩, ⑪

14. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x 의 값은?



- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

15. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다. $a + b - 1.2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DC} = 9$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$ 일 때, $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 를 구하여라.



▶ 답: _____

17.

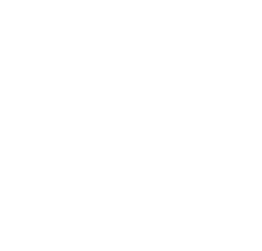
오른쪽 그림과 같은 사다리꼴

ABCD에서

$\triangle ABE \cong \triangle ECD$,

$\overline{BE} = 4\text{ cm}$, $\overline{EC} = 3\text{ cm}$ 일

때, $\triangle AED$ 의 넓이를 구하시오.

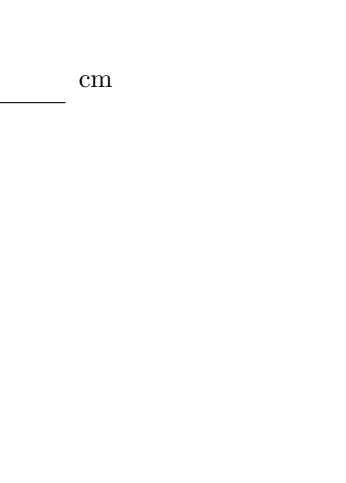


▶ 답: _____

- ① $\overline{AE} = \overline{A'E} = \overline{CF}$

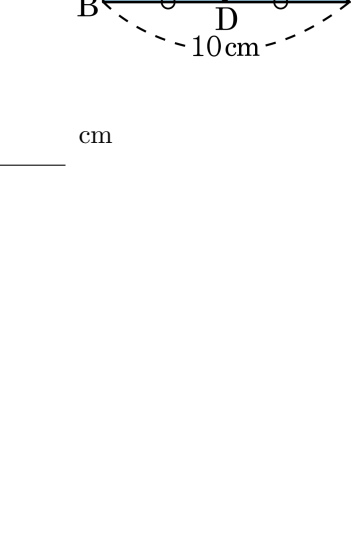
② $\triangle DEF$ 는 이등변삼각형이다.

19. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$ 인 직각이등변삼각형 ABC 를 \overline{EF} 를 기준으로 접어서 점 A 가 \overline{BC} 의 중점에 위치하도록 하였다. 이때 \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

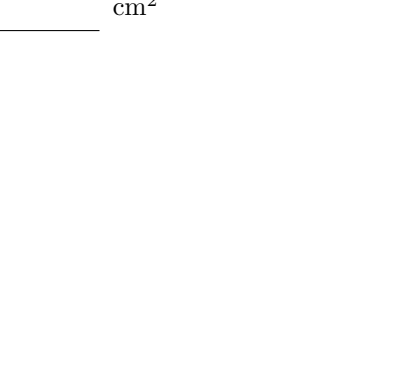
21. 서울에서 대구까지 가는 KTX는 하루에 5번, 새마을호는 하루에 7번 있다고 한다. 이 때 서울에서 대구까지 KTX 또는 새마을호로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 10 가지 ② 11 가지 ③ 12 가지
- ④ 13 가지 ⑤ 14 가지

22. 숫자 카드가 들어 있는 두 주머니에서 각각 카드를 한 장씩 꺼낼 때,
깍수일 확률이 $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$ 이다. 두 주머니에서 꺼낸 카드의 숫자의 합이
홀수일 확률은?

① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{3}{12}$ ③ $\frac{4}{12}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{7}{12}$

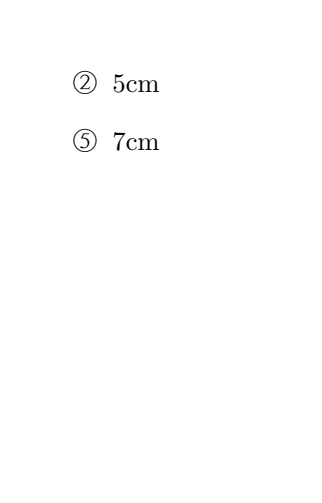
23. 내접원의 반지름이 3cm인 $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선이 변 AB, AC와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

24. 아래 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AD} = \overline{AB}$ 를 만족

하는 점 D를 잡고, \overline{AC} 의 중점 E에 대하여 \overline{DE} 의 연장선과 \overline{BC} 의
교점을 F라 하자. $\overline{BF} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm
④ $\frac{13}{2}\text{cm}$ ⑤ 7cm

25. $\triangle ABC$ 에서 점 E는 중선 AD의 중점이고, 점 F, G는 선분 AC의 삼등분점일 때, 선분 BE의 연장선은 점 F를 지난다. 선분 EF가 6cm 일 때, 선분 DG의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

- 26.** 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

27. 다음 문장을 읽고 번칸 ① - ② - ③ - ④ - ⑤의 순서대로 들어갈 알맞은 수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉송아물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉송아물을 들이는 경우의 수는 (㉠) 가지이고, 오른쪽에 봉송아물을 들이는 경우의 수는 (㉡) 가지이다. 따라서, 두 손에 봉송아물을 들이는 총 경우의 수는 (㉢) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 (㉣) 가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉송아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 (㉤) 이다.

- ① $10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$ ② $100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$
③ $100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$ ④ $10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$
⑤ $100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$

28. 장마 기간 동안 비 온 다음날 비가 올 확률은 80% , 비가 오지 않은

다음날 비가 올 확률은 25% 라고 한다.

장마 기간에 첫째 날에 비가 왔을 때, 셋째 날에도 비가 올 확률은?

① $\frac{49}{50}$

② $\frac{57}{70}$

③ $\frac{69}{100}$

④ $\frac{49}{110}$

⑤ $\frac{73}{110}$

29. 실제 거리가 400 m 인 두 지점 사이의 거리를 2 cm 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가 20 km^2 인 땅의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

30. 6, 7, 8, 9, 10 의 숫자가 적힌 5 장의 카드가 있다. 이 중에서 3장을 뽑아 그것을 세 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 둔각삼각형이 될 확률은?

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{1}{11}$ ⑤ $\frac{1}{12}$