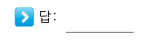
1. 좌표평면 위에서 두 직선 $y=2x-1,\ y=ax-4$ 의 교점의 좌표가 $(-3,\ b)$ 일 때, a 와 b 의 곱 ab의 값을 구하여라.

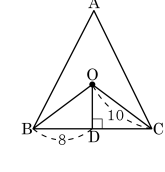
▶ 답: _____

2. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 A 주사위의 눈을 십의 자리의 수로 정하고, B 주사위의 눈을 일의 자리의 수로 정하여 두 자리 정수를 만들 때, 만들어진 수가 50 이상의 짝수일 확률을 구하여라.



- 3. 주머니에 6개의 흰 공과 4개의 검은 공이 있다. 갑, 을, 병 세 사람이 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 검은 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 병이 이길 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{13}{70}$ ⑤ $\frac{1}{210}$

4. 다음 그림에서 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{OB} 의 길이는?



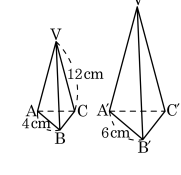
⑤ 10

③ 8

4 9

① 6 ② 7

5. 다음 그림에서 두 삼각뿔 V-ABC 와 V'-A'B'C' 는 닮은 도형이다. $\overline{AB}=4cm$, $\overline{VC}=12cm$, $\overline{A'B'}=6cm$, $\angle ACB=52\,^{\circ}$ 일 때, $\overline{V'C'}$ 의 길이와 $\angle A'C'B'$ 의 크기는?



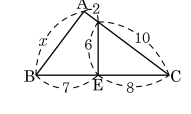
 $4 18 \, \mathrm{cm}, \, 50 \, \mathrm{^{\circ}}$

① 16cm, 50 $^{\circ}$

② 16cm, 52 $^{\circ}$

- 3 17cm, 52°

6. 다음 그림에서 x 의 값은 ?



① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

7. x의 범위가 $m \le x \le 3$ 인 일차함수 y = -2x + 1의 함숫값의 범위가 $n \le y \le 3$ 일 때, m - n의 값은?

① -6 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

8. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때 길이의 변화를 나타낸 것이다. 50 g 짜리 추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지 구하여라.

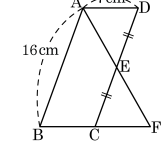
y 용수철 길이 (cm) 20 ----10 20 x 추의 무게(g)

> 답: _____ cm

- 9. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 220 이상인 정수의 개수를 구하여라.
 - 1 2 2 3

답: _____ 가지

10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\text{CD}}$ 의 중점 E 를 잡아 $\overline{\text{AE}}$ 의 연장선과 $\overline{\text{BC}}$ 의 연장선의 교점을 F 라 하자. $\angle \text{ADE} = \angle \text{AED}$ 일 때, $\triangle \text{ABF}$ 의 둘레의 길이를 구하면?



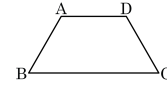
② $28 \,\mathrm{cm}$ ③ $30 \,\mathrm{cm}$ ④ $44 \,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 49 cm

 \bigcirc 23 cm

11. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

A



① 45°

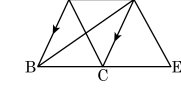
② 50°

③ 55°

④ 60°

⑤ 70°

12. 다음 그림에서 ĀB // DC 이고, △ABC = 16cm², △DBE = 34cm² 일 때, □ABED의 넓이는?



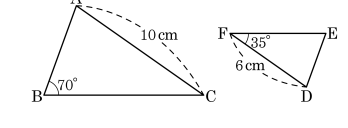
 45cm^2

 $\bigcirc 50 \text{cm}^2$

 \bigcirc 35cm²

 $3 40 \text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 △ABC ♡ △DEF 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

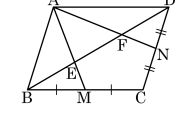


② △ABC∽△DEF 이므로

① 점 C 에 대응하는 점은 점 F 이다.

- $\triangle ABC = \triangle DEF$ 이다. ③ \overline{AB} 에 대응하는 변은 \overline{DE} 이다.
- ④ \overline{AB} : $\overline{DE} = 5$: 3 이다.
- ③ \overline{BC} : $\overline{DF} = 5$: 3 이다.

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 \overline{ABCD} 의 변 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점을 각각 \overline{M} , \overline{N} 이라 하고, 대각선 \overline{BD} 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점을 각각 \overline{E} , \overline{F} 라고 할 때, \overline{BE} : \overline{EF} : \overline{FD} 는?



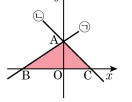
② 1:2:1 ③ 1:2:2

④ 2:1:1

① 1:1:1

- ⑤ 2:3:2

- 15. 다음 그림과 같이 x축과 두 직선 y = ax +2, y = -x + b로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 5일 때, ab의 값을 구하면? ① $-\frac{4}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ -3 ④ 3



16. 0, 1, 2, 3, ···, 9 의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 그 중에서 3 의 배수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 각각 연결하여 $\Box {\rm EFGH}$ 를 만들었다. $\overline{\rm EH}:\overline{\rm AD}=1:3,\,\overline{\rm EF}:\overline{\rm AB}=1:2$ 일 때, □EFGH의 둘레를 구하면?

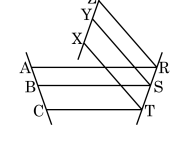
① 20 ② 25

③ 30

4 35

⑤ 40

18. 다음 그림에서 \overline{AR} // \overline{BS} , \overline{BS} // \overline{CT} , \overline{RZ} // \overline{SY} , \overline{SY} // \overline{TX} , $\overline{AB}:\overline{BC}=3:4$ 일 때, $\overline{XY}:\overline{XZ}$ 를 구하면?



④ 7:4

⑤ 3:4

① 3:7 ② 4:3 ③ 4:7

19. 두 일차함수 y = -3x - 3, $y = \frac{3}{4}x - 3$ 의 그래프와 x축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

달: _____

20. 높이가 30 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 14 cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: ____ 분