- 다음 *x* 에 대한 일차방정식을 풀어라. $2.\dot{3}x + 3.\dot{2} = 0.\dot{9}x + 5.\dot{7}$
- ▶ 답:

- **2.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개) ① 순환소수 중에서 분모, 분자가 정수인 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다. (단, 분모는 0 이 아니다.)
 - ② 모든 순화소수는 무리수이다. ③ 유한소수가 아닌 기약분수는 모두 순화소수이다.

순환소수는 유리수로 나타낼 수 있다.

④ 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수이다. ⑤ 0 이 아닌 모든 유리수는 순화소수로 나타낼 수 있고. 모든 **3.** $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

≥ 답:

$$4. \qquad \left(4a + \frac{1}{5}\right)^2 \cong \text{전개하면?}$$

)
$$16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$$

①
$$16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$$

③ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$
⑤ $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

②
$$16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$$

④ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

$$4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$$

$$4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$$

$$4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를
$$x$$
, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $(2x+2y)(3x+y)=6x^2+8xy+2y^2$
② $(2x-2y)(3x+y)=6x^2-4xy-2y^2$
③ $(2x+2y)(3x-y)=6x^2+4xy-2y^2$
④ $(3x+2y)(2x-y)=6x^2+xy-2y^2$
⑤ $(3x-2y)(2x+y)=6x^2-xy-2y^2$

6. 일차방정식 2x - y + 2 = 0 의 한 해가 (3k, 4k) 일 때, k 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

7. 연립방정식 $\begin{cases} 1.2x - 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$ 을 풀면?

① x = 4, y = -2 ② x = 3, y = -2 ③ x = 2, y = 0

 $4 \quad x = -2, \ y = 0$ $5 \quad x = 0, \ y = -3$

자연수 x, v 가 있다. 이 두 수의 합은 33 이고, 큰 수를 작은 수로 나누 면 몫이 4 이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라. **>** 답:

▶ 답:

A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km 로, 올 때는 간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km 로 걸어 총 4 시간이 걸렸다. 올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

km

) 답:

 \bigcirc 4x < 15 + x

① 3x - 1 < 14

4 - x + 7 < 2

- **11.** 좌표평면 위에서 $x+y \le 5$ 를 만족하는 자연수 x, y의 순서쌍의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답: 개

12. 연립부등식 2x + a < x + 2 < 4(x - 1) 의 해가 b < x < 5 일 때, a + b의 값은? \bigcirc -1

13. 다음 중 v = -x 에 대한 설명으로 옳은 것은?

②
$$x$$
 가 증가할 때 y 가 증가하는 그래프이다.

- ③ 그래프는 제 3 사부면을 반드시 지난다

④ y = -2x 보다 x 축에 가깝다.

⑤ $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2$ 이다.

14. 일차함수 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

의 원점을 지난다.

© 점 $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.

- ⓒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.
- ① $y = -\frac{1}{5}x$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프보다 y축에서 멀리 있다.

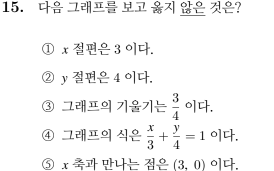
① ⑦, ⓒ

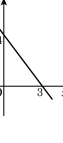
② ①, ①, ⑤

③ ①, ①

④ ⑤, ⓒ

 \Box \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc





- 16. 집에서 3000m 떨어져 있는 도서관까지 형제 (m) 가 가는데, 동생은 걸어서 가고, 형은 동생이 출발한지 10분 후에 자전거로 갔다. 아래 3000 그림은 동생이 출발한 지 x분 후에 동생과 2000 형이 간거리 vm 를 그래프로 나타낸 것이 1000 다. 형과 동생이 서로 만나는 것은 동생이 20 출발한 지 몇 분 후인가?
 - 3분후 ② 5분후 ④ 15분후 ⑤ 18분후

③ 10분후

7. 다음 두 직선이 한 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

 $\begin{cases} y = 2x \\ y = -2x + 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$

①
$$\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \\ 2x + 3y = 3 \\ 4x + 6y = 6 \end{cases}$$

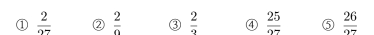
18. a, b, c, d 의 문자를 사전식으로 배열할 때, cadb 는 몇 번째인가? ① 14 번째 ② 15 번째 ③ 16 번째

④ 17 번째 ⑤ 18 번째

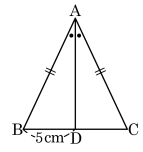
- 주머니 속에 흰 공 5개. 빨간 공 10개가 들어있다. 이 주머니에서 공을 차례로 두 번 꺼낼 때, 공의 색이 서로 같을 확률을 구하여라.(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

) 답:

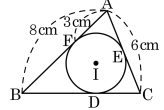
두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 승부가 날 확률을 구하면?



21. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AC}$, $\angle BAD=\angle CAD$ 이다. \overline{CD} 의 길이와 $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



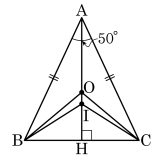
내접원의 접점이다. $\overline{AB}=8\mathrm{cm}$, $\overline{AF}=3\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



다음 그림에서 점 $I \vdash \triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, $F \vdash T$

om cm

23. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고, $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle OBI$ 구하여라.

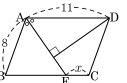




자 다·

값을 구하여라.

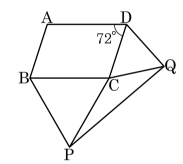
24.





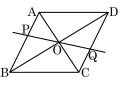
다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 x 의

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여 \triangle BPC 와 \triangle DCQ 는 각각 정삼각형이다. \angle ADC = $72\,^{\circ}$ 일 때, \angle PCQ 의 크기를 구하여라.



답: ∠PCQ =

26. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이 AB, CD 와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 한다. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



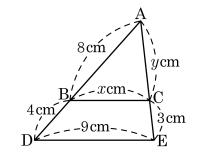
	보기
\bigcirc $\overline{OA} = \overline{OC}$	\bigcirc $\overline{\mathrm{OP}} = \overline{\mathrm{OQ}}$
\bigcirc $\overline{OB} = \overline{OC}$	\bigcirc $\angle PAO = \angle QCO$
\bigcirc \triangle OAP \equiv \triangle OCQ	

납:	

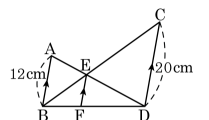
달: _____

마름모 ABCD 에서 $\angle D$ 를 삼등분하는 선이 \overline{AB} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, $\angle A: \angle B=1:3$ 일 때, ∠BED 의 크기는? ① 85° (2) 87° 90° (4) 95° 97°

28. 다음 그림에서 $\overline{BC} / / \overline{DE}$ 일 때, x + y 의 값은?



29. $\overline{\text{EF}}$ 의 길이는 무엇인가?



① $\frac{13}{2}$ cm

 $\bigcirc \frac{15}{2} \text{ cm}$

 $8\,\mathrm{cm}$

 $10\,\mathrm{cm}$

cm ⑤ 12 cm

사다리꼴 ABCD 에서 점 G, E, F 는 각각 \overline{AD} , \overline{BD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle GEF$ 의 넓이 를 구하면?

 $3 \mathrm{cm}^2$

 $4 \, \, 4 \, \rm cm^2$

 2 cm^2