

1. 500쪽의 책에서 x 쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를 y 쪽이라 할 때, x 와 y 의 관계식은?

- ① $y = 500 + x$ ② $y = 500 - x$ ③ $y = 500 \times x$
④ $y = 500 \div x$ ⑤ $y = 50 \div x$

2. 직선 $x + ay - 1 = 0$ 이 세 점 $(3, 2)$, $(5, b)$, $(c, -4)$ 를 지날 때,
 $a + 2b + 3c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. x 가 4 만큼 증가할 때, y 는 1 만큼 증가하고, 점 $(8, -1)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하여라.

① $y = \frac{1}{4}x + 3$ ② $y = \frac{1}{4}x - 3$ ③ $y = \frac{1}{4}x - 1$

④ $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤ $y = \frac{1}{4}x$

4. 두 직선의 방정식 $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$ 가 모두 점 $(0, 3)$ 을 지날 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4

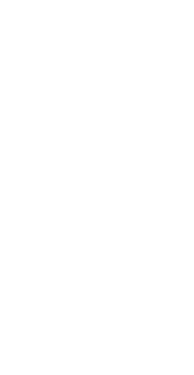
5. 두 직선 $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{AD} = \overline{BC}$ ② $\angle ADB = \angle ADC$
③ $\angle ADB = 90^\circ$ ④ $\triangle ADB \cong \triangle ADC$

- ⑤ $\angle B = \angle C$



7. 다음 중 $y = -x + 3$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행 이동한
그래프 위의 점을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $\left(-2, \frac{5}{2}\right)$	<input type="checkbox"/> Ⓝ $\left(2, \frac{17}{3}\right)$
---	---

<input type="checkbox"/> Ⓜ $(-3, 5)$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $(-2, 4)$
--------------------------------------	--------------------------------------

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓜ, Ⓞ ④ Ⓝ, Ⓞ ⑤ Ⓜ, Ⓞ

8. 기울기가 -4 , y 절편은 3 인 직선 위에 점 $(a, 4)$ 가 있을 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② 4 ③ 0 ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

9. 다음 일차함수 중 그 그래프가 x 값이 증가 할수록 y 값이 감소하는
그래프가 아닌 것은?

- ① $y = -x$ ② $y = -2x + 4$ ③ $y = -3x + 2$

④ $y = -\frac{1}{2}x + 3$ ⑤ $y = \frac{2}{3}x + 2$

10. 휘발유 4L로 20km를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차에 휘발유 50L를 넣고 출발하여 x km를 달렸을 때, 자동차에 남은 휘발유의 양을 y L라 한다면 남은 휘발유의 양이 35L일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

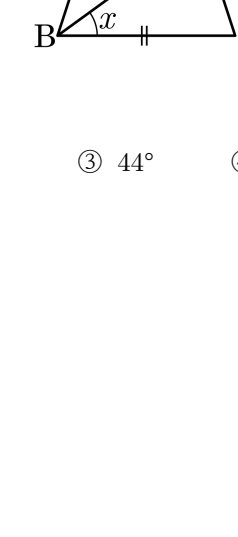
- ① 80km ② 75km ③ 55km ④ 45km ⑤ 3km

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 134^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 36° ② 40° ③ 44° ④ 46° ⑤ 30°

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle FDC = 28^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



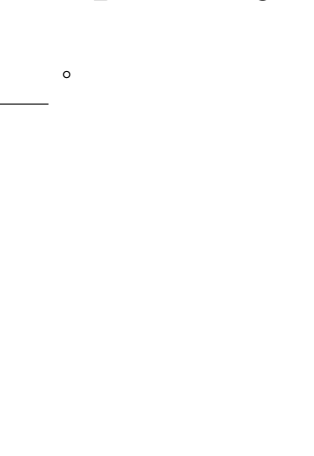
▶ 답: _____ °

14. 일차방정식 $px + qy = 12$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $p - q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AC} = \overline{DB}$ 그리고 $\angle BOC = 84^\circ$ 일 때,
 $\angle OBC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

16. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle DCE = 50^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

17. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A를 지나는 직선 l 이 있다. 두 꼭짓점 B, C에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각, D, E라 할 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

18. x 에 대한 함수 $f(x)$ 가 임의의 x, y 에 대하여 $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$, $f(1) = 3$ 을 만족할 때, $4f(0) + 3f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 세 직선 $y = 0$, $y = x$, $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① $\frac{32}{5}$ ② $\frac{34}{5}$ ③ $\frac{36}{5}$ ④ $\frac{38}{5}$ ⑤ 8

20. x 절편이 -6 , y 절편이 $-\frac{4}{5}$ 인 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____