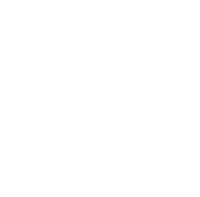
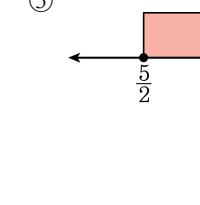


1.  $4x - 2 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 일차부등식  $-\frac{1}{2}x \leq 3$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



3. 부등식  $5(3 - x) \geq 2x - 1$  을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

4. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 10cm, 높이가 8cm인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가  $68\text{cm}^2$  이하라고 할 때,  $x$ 의 범위는?



- ①  $0 < x < 6$       ②  $0 < x \leq 6$       ③  $0 < x < 7$   
④  $0 < x \leq 7$       ⑤  $0 < x \leq 9$

5. 두 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의  $x$  좌표가  $-2$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-5$       ②  $-3$       ③  $2$       ④  $3$       ⑤  $5$

6. 두 정수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더하면 8 이고,  $x$  의 5 배에서  $y$  의 4 배를 빼면 43 이 된다고 한다.  $xy$  의 값은?

① -14      ② -10      ③ -2      ④ 5      ⑤ 7

7. 만수가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 1300 점을 받았다.  
만수가 이 퀴즈대회에서 맞힌 문제 수를 구하여라.

[보기]

- 문제 수 : 15 개
- 기본 점수 : 250 점
- 한 문제를 맞힌 경우 득점 : 100 점
- 한 문제를 틀린 경우 감점 : 50 점

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 일차함수  $f(x) = -\frac{5}{3}x + 2$ 에 대하여  $f(3) - f(-12)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ② 기울기가  $-\frac{1}{4}$ 이다.
- ③ 점 (4, 2)를 지난다.
- ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤  $y = \frac{1}{3}x - 4$ 의 그래프보다  $y$ 축에 가깝지 않다.

10. 두 부등식  $0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)$  와  $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 해가 서로

같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는 데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

12. 일차방정식  $px - 2y = 12$  의 한 해가  $(1, q)$  이고, 또 다른 한 해가  $(5, 4)$  일 때,  $q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

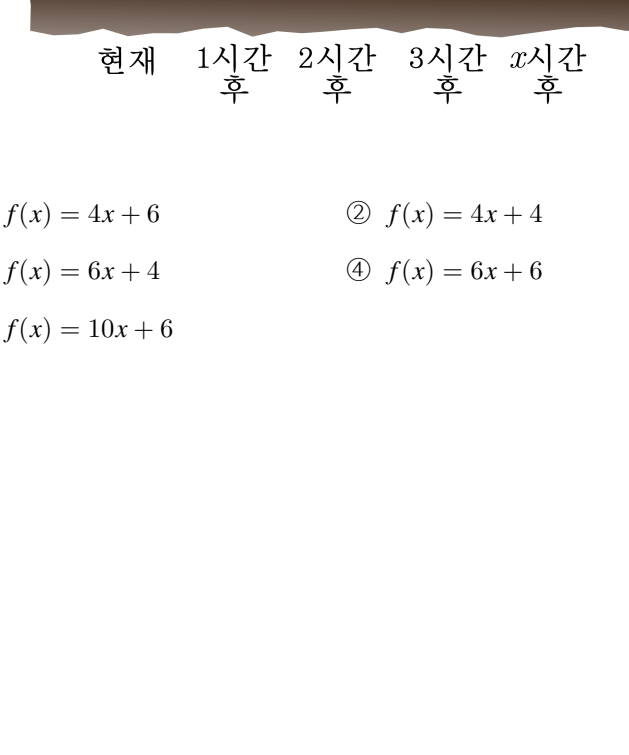
13. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 5y = k & \cdots ① \\ 2x - 3y = 6 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  
3 : 1 일 때,  $k$  의 값은?

- ① 2      ② 5      ③ 8      ④ 11      ⑤ 14

14. 학교에서 알뜰매장이 열리는 날 영희는 한 잔에 200원 하는 우유와 한 잔에 300원 하는 코코아를 판매하였는데 전체 판매금액은 7000 원 이었다. 우유를 코코아보다 10잔 더 판매했다면, 우유는 몇 잔 판매되었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 잔

15. 죽순은 1시간에 4cm 씩 자란다고 한다. 현재 6cm 인 죽순의  $x$  시간 후의 길이를  $y$ cm 라고 하자.  $y = f(x)$  라고 할 때,  $f(x)$  는?



- ①  $f(x) = 4x + 6$       ②  $f(x) = 4x + 4$   
③  $f(x) = 6x + 4$       ④  $f(x) = 6x + 6$   
⑤  $f(x) = 10x + 6$

16. 일차함수  $y = -3x - 7$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행 이동하였더니, 점  $(2, -3)$  을 지났다. 이때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

17. 일차방정식  $-2x + y = -4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 제 3, 4 사분면

18. 함수  $y = f(x)$ 가 자연수  $x$ 의 약수일 때,  $f(28) - f(13)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 일차함수  $y = f(x)$  에서  $x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의

비가  $\frac{1}{2}$  이고,  $f(2) = -2$  일 때,  $f(k) = -5$ 를 만족하는 상수  $k$  의  
값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

20. 두 직선  $ax + by = -13$ ,  $ax - by = -4$  의 교점의 좌표가  $(-2, -1)$  일 때,  $ab$ 의 값은?

①  $\frac{153}{8}$       ②  $\frac{123}{8}$       ③  $\frac{93}{8}$       ④  $\frac{63}{8}$       ⑤  $\frac{33}{8}$