

1. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

① 100 명

② 120 명

③ 140 명

④ 160 명

⑤ 180 명

2. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

3. 일차함수 $f(x) = ax + 5$ 에서 $f(-2) = 7$ 일 때, $f(1) + f(3)$ 의 값은?

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 10

4. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 8이고, 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 2 배보다 10 이 클 때, 처음 수를 구하여라.



답:

5. 5년 후에 어머니의 나이가 아들의 나이의 2배보다 14살이 많아지고,
현재 어머니와 아들 나이의 차는 29살이다. 현재 어머니의 나이를
구하여라.



답:

세

6. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3cm 길고, 높이가 6cm인 사다리꼴의 넓이가 21cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하면?

① 2cm

② 5cm

③ 8cm

④ 10cm

⑤ 12cm

7. A , B 는 각각 10 번째 계단, 4 번째 계단에서 시작하여, 가위바위보를 해서 이긴 사람은 4 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기로 하였다. 그 결과 A 는 55 번째 계단, B 는 34 번째 계단에 올라가 있었다면 A 가 가위바위보를 친 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)



답:

회

8. A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6일 걸리는 일을 A 가 2일을 일한 후,
나머지를 B 가 14일을 일하여 끝마쳤다. A 가 혼자서 일을 한다면
며칠이 걸리겠는가?

① 9일

② 10일

③ 12일

④ 15일

⑤ 20일

9. 사람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km로 걸어갔더니 모두 2시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km인가?

① 3km

② 4km

③ 6km

④ 7km

⑤ 8km

10. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km인 터널을 지나는데 1분 40초가 걸리고, 길이 400m인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.



답:

m

11. 6% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞은 다음, 물을 50g 더 넣었더니
8% 의 소금물 400g 이 되었다. 이때, 6% 의 소금물의 양은?

- ① 50g
- ② 75g
- ③ 100g
- ④ 225g
- ⑤ 275g

12. 일차부등식 $-3x + 17 < x$ 을 풀었을 때 그 해에 포함되지 않는 수를 고르면?

① 4

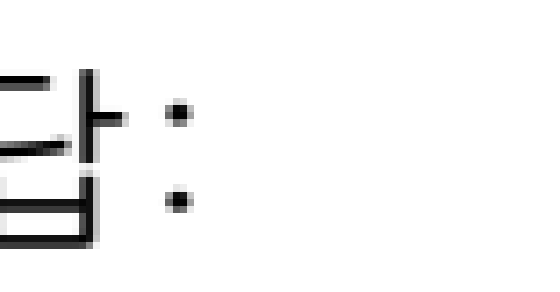
② 4.5

③ 5

④ 5.5

⑤ 6

13. $3(x+2) > 7(x-1) + 1$ 을 만족하는 정수 중 큰 정수를 구하여라.



답:

14. 부등식 $\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 해를 구하면?

① $x < -23$

② $x < -25$

③ $x > -23$

④ $x > -25$

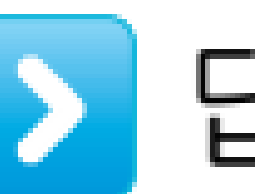
⑤ $x > -21$

15. x 에 관한 부등식 $ax - 8 > 0$ 의 해가 $x > 4$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

16. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \leq 1$ 의 해 중 가장 큰 수가 -1 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

17. x 에 관한 부등식 $2 - \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가 $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$ 의 해와 같을 때, a 의 값을 구하면?

① $-\frac{21}{4}$

② $-\frac{22}{4}$

③ $-\frac{23}{4}$

④ $-\frac{31}{20}$

⑤ $-\frac{33}{20}$

18. x 의 범위는 $-1, 1, 3, 5$ 인 두 일차함수 $y = 2x - 3$, $y = \frac{1}{3}x - 2$ 의
공통인 함숫값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

19. 어느 식당에서 점심식사를 하고 받은 영수증 2 장이 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 파이 1 조각의 비용으로 3150 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 파이 1 조각의 비용으로 4200 원이 적혀 있다. 이 식당에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 파이 1 조각을 먹으려면 얼마가 필요한지 구하여라.



답:

원

20. A, B, C 세 종류의 총 36개가 섞여 있다. 총 A, B, C 의 무게는 각각 1g , 5g , 10g 이고 이들의 총 무게는 130g 이다. ($C_{\text{총}}\text{의 개수}) < (B_{\text{총}}\text{의 개수}) < (A_{\text{총}}\text{의 개수})$ 일 때, A 총과 B 총 개수의 합을 구하여라. (단, 총 A, B, C 의 개수는 모두 짝수이다.)



답:

개

21. 다음 표는 빵과 버터에 들어있는 단백질과 지방의 백분율(%)이다.
단백질 82g, 지방 90g 을 섭취하려면 빵과 버터를 각각 몇 g 씩 먹으면
되는지 차례대로 구하여라.

| | 단백질(%) | 지방(%) |
|----|--------|-------|
| 빵 | 8 | 1 |
| 버터 | 2 | 80 |

▶ 답: _____ g

▶ 답: _____ g

22. 다음 중 일차함수인 것은?

① $y = 2x^2 + 1$

② $y = 5$

③ $y = 2(x - 1)$

④ $y = \frac{4}{x}$

⑤ $y = 3x - 3(x - 1)$

23. P 마트에서는 농산물 A 와 B 를 대량으로 구매하였다. A 와 B 두 농산물의 정가 가격의 비는 $5 : 8$ 이었고, 구매한 개수의 비는 $6 : 5$ 였다. A 와 B 두 농산물을 구입하는데 든 금액의 비가 $2 : 3$ 이었다고 할 때, P 마트는 a 농산물을 대량구매하면서 개당 몇 % 씩 할인받았는지 구하여라.



답:

%

24. 국제 전화 회사인 A,B,C 는 한국-미국 간 통화 시 다음과 같은 요금 정책을 적용한다.

A : 무조건 10 초당 30 원

B : 3 분 동안 무조건 기본요금 X 원, 초과 시 10 초당 Y 원 부가

C : 50 초 동안 기본요금 $\frac{X}{3}$ 원, 초과 시 10 초당 $\frac{Y}{2}$ 원 부가

한국-미국 간 통화 시 A 회사와 B 회사의 요금이 같아지는 것은 6 분 30 초 통화했을 때이고, A 회사와 C 회사의 요금이 같아지는 것은 1 분 50 초 통화했을 때이다. A 회사의 전화 요금이 3000 원이 될 때, 같은 시간 동안 B 회사, C 회사의 전화 요금의 합을 구하여라.



답:

원

25. 학생 60 명이 수학 시험을 보았다. 성적 상위 $\frac{5}{12}$ 를 ① 등급, 성적 하위 $\frac{1}{4}$ 를 ② 등급이라 하고 나머지를 ③ 등급이라고 할 때, ④ 등급 학생들의 평균은 ⑤ 등급 학생들의 평균보다 15 점이 더 높고, ① 등급 학생의 평균은 ③ 등급 학생의 평균보다 10 점이 더 높고, ② 등급 학생 평균의 $\frac{3}{2}$ 배였다. 이때, 학생 전체의 수학 성적 평균을 구하여라.



답:

점