윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가? ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일

삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할 때. x 값이 될 수 없는 값은?

어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

① $8 < x < \frac{37}{3}$	② $8 < x < \frac{40}{3}$	$3 9 < x < \frac{37}{3}$
--------------------------	--------------------------	--------------------------

영희는 3 회의 시험에서 각각 88 점, 92 점, 96 점을 받았다. 다음 시험에서 몇 점 이상을 받아야 4 회에 걸친 평균 성적이 90 점 이상이 되겠는가? ② 84 점 ③ 86 점 ④ 88 점 ⑤ 90 점

5. 정화조에 물을 채우려고 하는데 처음에는 시간당 5L의 속도로 6시간 물을 채웠다. 물이 차는 속도가 너무 느린 것 같아 시간당 20 L의 속도로 물을 채우려고 한다. 최소 150L의 물을 채운다고 할 때 다음 중 시간당 20L의 속도로 채워야하는 최소시간을 고르면? ① 5시간 ② 6시간 ③ 7시간

⑤ 9 시간

④ 8시간

음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때, A 사이트 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

6.

사이트	기본요금(원)	한 곡당 다운로드 요금(원)
A	15000	없음
В	2000	500

① 25곡 ② 26곡 ③ 27곡 ④ 28곡 ⑤ 29곡

주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면? ① 1. 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6

(5) 6

4 5, 6

5%의 설탕물 200 g에 최소 몇 g의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4% 이하가 되겠는가? ① 20 g ② $40\,\mathrm{g}$ 3 50 g(4) 60 g (5) 80 g

어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합쳐서 20 개를 사려고 하는데 13000 원 미만으로 사려고 하고. 빵은 가능한 한 많이 사려고 한다면. 우유는 몇 개 살 수 있는가? ① 3개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7개

 A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 로 가다가 도중에 시속 4km 로 걸어 출발한 후 4 시간 이내에 B 지점에

도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

①
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le 4$$
 ② $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 - x} \le 4$ ③ $\frac{x}{2} + \frac{15 - x}{4} \le 4$

 $3 \frac{\pi}{3} + \frac{3\pi}{4} \le 4$ 3 3x + 4(15 - x) = 4

3x+7 cm

다음과 같은 평생사변형 모양의 상자를 만드는 데, 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배 보다 7 cm 더 길게 하고, 둘레의 길이를 120cm 초과 150cm 이하로 만들려고 할 때, 가로의 길이가 될 수 없는 것은?

12.

① $13 \,\mathrm{cm}$ ② $14 \,\mathrm{cm}$ ③ $15 \,\mathrm{cm}$ ④ $16 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $17 \,\mathrm{cm}$

전체 길이가 100km 인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다. 갓을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.) ② 31km ③ 32km $30 \mathrm{km}$ (4) 33km (5) 35km

14. 다음 조건에 맞게 실험을 한다고 할 때, 4% 의 설탕물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

	4% 의 설탕물과 10% 의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인 설탕물 $600\mathrm{g}$ 을 만들려고 한다.	
l		

① 100g 이상 ② 200g 이상 ③ 300g 이상 ④ 400g 이상 ⑤ 500g 이상

15. 15% 의 설탕물 $300 \,\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에서 $200 \,\mathrm{g}$ 의 설탕물을 버리고 물 xg 을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때, x가 될 수 없는 것은?

① 25 ② 32 ③ 39 ④ 47 ⑤ 52