1. 벌떼의 5분의 1은 목련꽃으로, 3분의 1은 나팔꽃으로, 그들의 차의 3배의 벌들은 협죽도 꽃으로 날아갔다네. 남겨진 한 마리의 벌은 케디카의 향기와 재스민 향기에 도취되어 두 여인에게 마음을 뺏긴 남자와 같이 허공을 헤매고 있었다네! 벌때는 어느 만큼인가?

③ 14마리

④ 15 마리 ⑤ 16 마리

② 12마리

① 10 마리

2. 연속하는 세 개의 4 의 배수 중에서 가운데 수에 6을 더한 값의 8배는 두 수를 더한 것의 6 배일 때 가운데 수를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

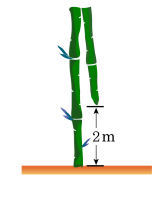
- 3. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - 3 8x = x + 4 + 4
 - ① 2(4+x) = x+4+4 ② 2(40+x) = 10x+4+4(40 + x) + 4 = 10x + 4
 - 3 4x + 4 = 10x + 4

4. 올해 재원이의 나이는 16 살이고, 재원이 아버지의 나이는 47 살이다. 아버지의 나이가 재원이의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

① 15 년 후 ② 16 년 후 ③ 17 년 후

④ 18 년 후 ⑤ 19 년 후

5. 지면에서의 높이가 S m인 대나무가 부러져서 그 끝이 지면으로부터 $2 \, \mathrm{m}$ 인 곳에 닿았다. 이때 대나무의 부러진 부분의 길이는?



① 1 m ② 2 m

③ 3 m

4 m

 \Im 5 m

6. 어떤 물건의 원가에 20 %의 이익을 붙여서 정가를 정하였는데, 정가에서 500 원 할인해서 팔았더니 원가에 대하여 10 %의 이익이 생겼다. 물건의 원가를 구하면?

① 2000 원 ② 3000 원 ③ 4000 원

④ 5000 원 ⑤ 6000 원

7. 1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원 하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가?

① 2 자루, 8 자루 ② 3 자루, 7 자루

- ③ 4 자루, 6 자루 ④ 5 자루, 5 자루

⑤ 7 자루, 3 자루

8. A 중학교의 작년 학생 수가 750 명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보 다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

④ 418 명 ⑤ 414 명

① 350 명 ② 400 명 ③ 336 명

9. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000원과 2000원이 들어 있다. 다음 주부터 형은 매주 200원씩, 동생은 500원씩 저금한다고 할 때, 몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

① 12주후 ② 14주후 ③ 16주후

- ④ 18주후 ⑤ 20주후

- 10. 어떤 일을 완성 하는데 A 는 6 시간, B 는 5 시간, C 는 4 시간이 걸린다. A 가 일을 시작한지 1 시간 후에 B 가 일을 돕기 시작했고 다시 한 시간 뒤에 C 가 돕기 시작했다. 일을 완성하는데 걸리는 시간은?
 - ① 2 시간 10 분 ② $2\frac{28}{37}$ 시간 ③ $1\frac{28}{37}$ 시간 ④ $3\frac{28}{37}$ 시간 ⑤ 3 시간 $\frac{28}{37}$ 분

11. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이 180°를 이루는 시각은?

12. 집에서 할머니 댁까지 시속 $80 \, \mathrm{km}$ 로 달리는 버스를 타고 가면 시속 $90\,\mathrm{km}\,\mathrm{c}$ 달리는 승용차로 갈 때보다 $40\,\mathrm{d}$ 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?

 $3440 \,\mathrm{km}$

⑤ 480 km $460 \,\mathrm{km}$

 \bigcirc 420 km

 \bigcirc 400 km

수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분 먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km 인가?

13. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km 로 달렸고,

③ 6km

4 7km

⑤ 8km

 \bigcirc 5km

① 4km

분이 걸리고, 길이가 300m 인 터널을 완전히 통과하는데 30 초 걸린 다고 한다. 이 열차의 길이를 구하여라.

 ${f 14.}$ 속력이 일정한 열차가 길이가 $1000~{
m m}$ 인 철교를 완전히 지나는데 1

④ 600 m

① 300 m

⑤ 700 m

② 400 m ③ 500 m

만들려고 한다. 몇 g 의 물 과 소금을 넣어야 하는가? (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라)

 $15.\ 8\%$ 의 소금물 $250\,\mathrm{g}$ 에 같은 양의 물과 소금을 넣어 10% 의 소금물을

① 5g ② 6g ③ 7g ④ 8g ⑤ 9g

- 16. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 떠내고, 떠낸 양만큼의물을 부은 다음 다시 4% 의 소금물을 넣었더니 5% 의 소금물 600g이 되었다. 컵으로 떠낸 소금물의 양은?
 - ① $100\,\mathrm{g}$ ② $130\,\mathrm{g}$ ③ $150\,\mathrm{g}$ ④ $180\,\mathrm{g}$ ⑤ $200\,\mathrm{g}$