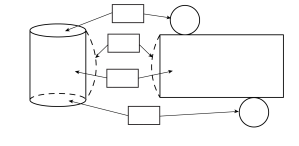
비례식 $8: \square = 64: 40$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오. 1.

 $3 8 \div 40 \times \frac{1}{64}$ ① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$ $\textcircled{4} \ 8 \times 40 \div 64$ $\textcircled{5} \ 8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

2. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3:5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간 ④ 16 시간 ⑤ 17 시간

- 3. _____안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

① 16:32 ② 24:51 ③ 4:8 ④ 24:55 ⑤ 16:34

- 5. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 $12 \, \mathrm{kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 $84 \, \mathrm{kg}$ 이라면, 영재의 몸무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 입니까?
 - ① $40 \,\mathrm{kg}$ ② $60 \,\mathrm{kg}$ ③ $46 \,\mathrm{kg}$ ④ $48 \,\mathrm{kg}$ ⑤ $50 \,\mathrm{kg}$

6. 70점 만점인 수학 학력 평가에서 35점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 되는지 구하시오.

① 40점 ② 50점 ③ 60점 ④ 65점 ⑤ 70점

7. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

① 24 만 원 ② 28 만 원 ③ 30 만 원

④ 32 만 원 ⑤ 34 만 원