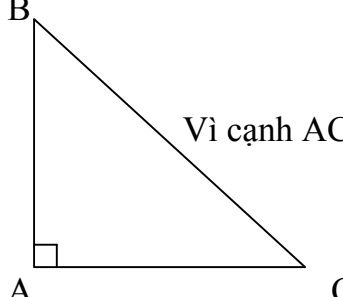


GỢI Ý LÀM BÀI

Bài	Gợi ý giải	Đáp số	Điểm
1	<p>Gợi ý:</p> <p>Gọi hai số chưa biết là \overline{ab}, điều kiện $a > 0$; b bé hơn hoặc bằng 9</p> <p>Ta có: $\overline{ab} + 3\overline{ab} = 390$</p> $\overline{ab} + 300 + \overline{ab} = 390$ $\overline{ab} + \overline{ab} = 390 - 300$ $2\overline{ab} = 90$ $\overline{ab} = 90 : 2$ $\overline{ab} = 45$	<p>Số thứ hai: 45</p> <p>Số thứ nhất: 345</p>	5 điểm
2	<p>Gợi ý:</p> $(4,578 : 3,27 + 5,232 : 3,27) \times 4,08 - 4,08$ $= (4,578 + 5,232) : 3,27 \times 4,08 - 4,08$ $= 9,81 : 3,27 \times 4,08 - 4,08$ $= 3 \times 4,08 - 4,08$ $= 12,24 - 4,08 = 8,16$	8,16	5 điểm
3	<p>Gợi ý:</p> <p>Gọi số có hai chữ số chưa biết là \overline{ab}, điều kiện $a > 0$; b bé hơn hoặc bằng 9</p> <p>Ta có: $\overline{ab} = 9b$</p> $\overline{10a + b} = 9b$ $\overline{10a + } = 9b - b$ $\overline{10a + } = 8b \quad (\text{Chia vế cho 2 ta được})$ $\overline{5a + } = 4b$ <p>Vậy $a = 4$; $b = 5$</p>	Số cần tìm: 45	5
4	Học sinh tự tính (kiến thức đã học)	60000,24 m ²	5
5	$X - 15,7 - 2,18 = 36,5$ $X - 15,7 = 36,5 + 2,18$ $X - 15,7 = 38,68$ $X = 38,68 + 15,7$ $X = 54,38$	X = 54,38	5
6	Gợi ý:	Anh : 14	5

	<p>Sau 6 năm số tuổi của hai anh em tăng thêm $6 \times 2 = 12$ (tuổi) Lúc này tổng số tuổi của hai anh em là $24 + 12 = (36 \text{ tuổi})$ Tổng số phần bằng nhau là 9 phần Tuổi anh là: $36 : 9 \times 5 = 14$ (tuổi) Tuổi em là: $24 - 14 = 10$ (tuổi)</p>	tuổi Em : 10 tuổi	
7	<p>Học sinh tự tính (kiến thức đã học) Đổi 1 ngày bằng 24 giờ</p>	4 ngày 17 giờ	5
8	<p>Ta có: $3,67 \times 9,8 - 27,63$ $= 35,966 - 27,63 = 8,336$</p>	8,336	5
9	<p>Tổng hai số là: $15,5 \times 2 = 31$ Số lớn là : $31 - 13,5 = 17,5$</p>	17,5	5
10	<p>Sau khi ăn được 5 ngày, thời gian còn lại để đủ ăn số gạo là: $20 - 5 = 15$ (ngày) Do nhận thêm 30 người nữa nên số người hiện tại là: $120 + 30 = 150$ (người) Tóm tắt: 120 người ăn trong 15 ngày 150 người ăn trong ? ngày $15 \times 120 : 150 = 12$ (ngày) Trả lời : Số gạo còn lại đủ ăn trong 12 ngày nữa.</p>	12 ngày	5 điểm
11	<p>Tìm số tự nhiên X biết: $\frac{15}{19} \times \frac{38}{5} < X < \frac{67}{15} + \frac{56}{15}$ $= \frac{570}{95} < X < \frac{123}{15}$ $= \frac{114}{19} < X < \frac{41}{5}$ $= 6 < X < 8,2$ Vậy $X = 7$</p>	Vậy $X = 7$	5
12	<p>Tính: $\frac{1}{2} : 0,5 - \frac{1}{4} : 0,25 + \frac{1}{8} : 0,125 - \frac{1}{10} : 0,1$ $= \frac{1}{2} : \frac{1}{2} - \frac{1}{4} : \frac{1}{4} + \frac{1}{8} : \frac{1}{8} - \frac{1}{10} : \frac{1}{10}$ $= 1 - 1 + 1 - 1 = 0$</p>	0	5
13	<p>Tính giá trị của A, biết $a = 53,63$: $A = 4,1 \times (a + 46,37) - 217$ $A = 4,1 \times (53,63 + 46,47) - 217$</p>	A = 193,41	5

	$A = 4,1 \times 100,1 - 217$ $A = 410,41 - 217$ $A = 193,41$		
14	<p>Gợi ý: Nếu giá bán là 100 đồng thì số tiền lãi là 25 đồng. Vậy giá mua là: $100 - 25 = 75$ (đồng) Mua 75 đồng thì bán được 100 đồng. Vậy mua 60000 đồng của hàng đó phải bán ra giá: $60000 : 75 \times 100 = 80000$ (đồng) ĐS: 80000 đồng</p>	80000 đồng	5 điểm
15	<p>Thực hiện phép chia ta có : $50 : 4 = 12$ (dư 2). Có 12 xe mỗi xe chở 4 người khách, còn 2 người khách chưa có chỗ nên cần có thêm 1 xe nữa. Vậy số xe cần ít nhất là : $12 + 1 = 13$ (xe).</p>	13 xe ô tô	5 điểm
16	<p>a.</p>  <p>Tổng độ dài hai cạnh AC:AB là: (2đ) $120 - 50 = 70$ (cm) (3đ)</p> <p>Vì cạnh AC lớn hơn cạnh AB 10cm nên cạnh AC là: (2đ) $(70 + 10) : 2 = 40$ (cm) (3đ) Cạnh AB dài là (2đ) $40 - 10 = 30$ (cm) (3đ)</p> <p>b.</p> <p>Diện tích hình tam giác ABC là: (2đ) $(30 \times 40) : 2 = 600$ (cm²) (3đ) Đáp số : a. AC = 40 cm ; AB = 30 cm (1đ) b. Diện tích : 600 cm² (1đ)</p> <p>Vẽ được hình 3 điểm</p>	AC = 40 cm AB = 30 cm Diện tích 600m²	25