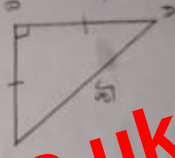
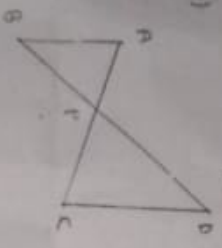


i) $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ are the probabilities of the three outcomes.

$$\therefore AC = \sqrt{\frac{1}{2}} \times \sqrt{2} = 1$$



$$= \boxed{2}$$



पाठ्यक्रम आधारित प्रश्न AC आर्कि (प्रश्न 1) का उत्तर
 (विद्युत प्रवाह) धारा का $n \cdot e = \frac{dq}{dt}$ प्रवाह प्रवाह
 $n \cdot e \cdot A \cdot v = \frac{dq}{dt}$ धारा का $n \cdot e$ प्रवाह प्रवाह
 प्रवाह $n \cdot e \cdot A \cdot v = \frac{dq}{dt}$ धारा का $n \cdot e$ प्रवाह प्रवाह

$\frac{dP}{dt} = \frac{dP}{dV} \cdot \frac{dV}{dt}$

3) आदिम कृति पूर्ण करा.

१) फलाना-मा माकृति भरो वंज पगा॥ वेज DE, $A(OFGE) = 20$ मक
फला-मा आदिल फला-मा

$$\therefore PF = 2x, OF = OP + \boxed{PF} = \boxed{2x} + \boxed{12x} = 30x$$

$LFOE \approx L$ FOP (संज्ञा वाचक)
 $LFEO \approx L$ FOP (संज्ञा वाचक)

$$\frac{A(\Delta FDE)}{A(\Delta FPG)} = \frac{[PFH]}{[PFA]} = \frac{(3x)^2}{(2x)^2} = \frac{9}{4}$$



Preview from Notesale.co.uk
Page 1 of 1

$$A(00pqE) = A(00qE) - A(00pq)$$

श्रीवत्सल

i) $\Delta \text{amt} \sim \Delta \text{ME}$, $\Delta \text{amt} \sim \Delta \text{ME}$

$$\frac{dm}{m} = \frac{1}{5} \frac{dr}{r} \quad \text{same result.}$$

ii) महानदी की पानी बिछाई है.

५५) बालिका मण्डली द्वारा (२०१७)

[illegible]

$\therefore \Delta D \sim \Delta ABC$ $\therefore \frac{AD}{AB} = \frac{AC}{AC}$ $\therefore \frac{AD}{10} = \frac{6}{10}$ $\therefore AD = 6$

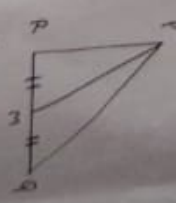
$$\frac{a_0}{a_c} = \frac{c_0}{c}$$



ii) $\Delta P_{\text{पाद मूल}} = \frac{\rho \cdot g \cdot h}{1000}$ का न मिलेगा

$$\angle PQR = 90^\circ \text{ right angle}$$

$$PQ^2 = 4PM^2 - 3PR^2$$



५४) डा.पिता ४ फा.नी उत्तरे गा.

॥ श्री गणेशाय नमः ॥

$$\frac{(\frac{1}{2} \sqrt{2})}{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(c, \frac{n^2+1}{2}, \frac{n^2+1}{2} \right) \in \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

अक्षर 4112