

(12 = 6 x 2)

(1)	145000 روپے کا 36 فیصد معلوم کیجئے۔
(2)	400000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(3)	700000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(4)	400000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(5)	700000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(6)	تہذیبی وسائل سے تیار کردہ 700000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(7)	225000 روپے کا منافع دو شراکت داروں میں 7:8 نسبت سے تقسیم کریں۔
(8)	ایک شیوہنگ کریم کی پرچہ قیمت 185 روپے ہے۔ اگر قیمت فروخت 175 روپے ہو تو ڈسکاؤنٹ کیا ہے؟

2- کوئی سے چھ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(1)	145000 روپے کا 36 فیصد معلوم کیجئے۔
(2)	400000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(3)	700000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(4)	400000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(5)	700000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(6)	تہذیبی وسائل سے تیار کردہ 700000 روپے کا 15 فیصد معلوم کیجئے۔
(7)	225000 روپے کا منافع دو شراکت داروں میں 7:8 نسبت سے تقسیم کریں۔
(8)	ایک شیوہنگ کریم کی پرچہ قیمت 185 روپے ہے۔ اگر قیمت فروخت 175 روپے ہو تو ڈسکاؤنٹ کیا ہے؟
(9)	رعایت (Discount) سے کیا مراد ہے؟

(12 = 6 x 2)

(1)	ڈیٹا انڈر اسٹینڈرڈ سے کیا مراد ہے؟
(2)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(3)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(4)	سائنسی رقم میں لکھیں۔ 0.0099921
(5)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(6)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(7)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(8)	سائنسی رقم میں لکھیں۔ 0.0099921

3- کوئی سے چھ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(1)	اسے فی اہم سے کیا مراد ہے؟
(2)	ڈیٹا انڈر اسٹینڈرڈ سے کیا مراد ہے؟
(3)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(4)	سائنسی رقم میں لکھیں۔ 0.0099921
(5)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(6)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(7)	ایک گھڑی سالانہ قیمت 1700000 روپے ہے۔ 5 فیصد کی شرح سے قابل ادا ایگزیٹنگ ٹیکس معلوم کریں۔
(8)	سائنسی رقم میں لکھیں۔ 0.0099921
(9)	اگر $\log_2 x = 6$ ہو تو $x$ کی قیمت معلوم کریں۔

(12 = 6 x 2)

(1)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(2)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(3)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(4)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(5)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(6)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(7)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(8)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔

4- کوئی سے چھ سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(1)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(2)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(3)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(4)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(5)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(6)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(7)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(8)	4 اور 25 کے درمیان ضربی وسط معلوم کریں۔
(9)	معیاری انحراف معلوم کرنے کا براہ راست فارمولہ لکھیں۔