

# ڈ. ۶ وی - اردو گणित



مہاراشٹر راجیہ شیکسٹک سنشودھن و پریکشن پریشد، (وڈیا پریشد) پونے-۳۰

تعلیمی ترقی یافتہ مہاراشٹر

تعلیمی ترقی جانچ

بنیادی جانچ - جماعت: پنجم

مضمون: ریاضی (تحریری)

طالب علم کا نام: .....

۲۰۱۵ء

تاریخ: / /

مدرسہ کا نام: .....

حاصل کردہ نمبرات: .....

ضلع .....

تعلقہ .....

کل نمبرات: .....

معلم کی دستخط .....

حاضری نمبر: .....

☆ ہر سوال کے لیے ایک نمبر ہے۔ تمام سوالات حل کریں۔

(۱) سکے، نوٹ دیکھ کر کتنے روپے ہیں، گن کر لفظوں میں لکھیے۔



(۲) سوال نمبر ۱ کے سکے اور نوٹ دیکھ کر کتنے روپے ہوئے، اسے ہندسوں میں لکھیے۔

دہائی	اکائی

بنیادی جانچ: جماعت پنجم - مضمون: ریاضی (1)

س ۳) سکتے، نوٹ دیکھ کر انہیں گنیے اور کتنے روپے ہوئے اسے ہندسوں میں لکھیے۔



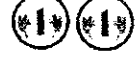
سیڑھ	دہائی	اکائی



س ۴) سوال نمبر ۳ کے سکتے اور نوٹ دیکھ کر کتنے روپے ہوئے، لفظوں میں لکھیے۔

س ۵) سکتے، نوٹ دیکھ کر روپے گنیے اور کتنے روپے ہیں، اسے ہندسوں میں لکھیے۔

ہزار	سیڑھ	دہائی	اکائی



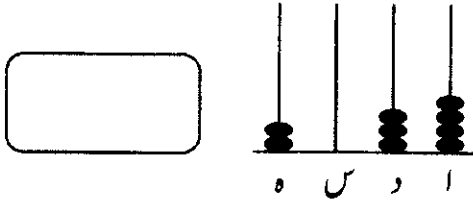
س ۶) سوال نمبر ۵ کے سکتے اور نوٹ دیکھ کر کتنے روپے ہوئے، لفظوں میں لکھیے۔

س ۷) سکتے، نوٹ دیکھ کر روپے گنیے اور کتنے روپے ہوئے، اسے ہندسوں میں لکھیے۔

ہزار	سیڑھ	دہائی	اکائی



س ۸) مظاہر دیکھ کر عدد کو ہندسوں میں لکھیے۔



س ۹) ہندسوں میں لکھیے۔ تین سو بیاسی

س ۱۰) ہندسوں میں لکھیے۔ سات سو پانچ

س ۱۱) ہندسوں میں لکھیے۔ دو ہزار تین سو بارہ

س ۱۲) ہندسوں میں لکھیے۔ آٹھ ہزار نو

س ۱۳) ترتیب میں آنے والا عدد لکھیے۔

۶۶۱, ۶۶۲, .....

س ۱۴) ترتیب میں آنے والا عدد لکھیے۔

۹۹۸, ۹۹۹, .....

س ۱۵) ذیل کے اعداد کو چڑھتی ترتیب میں لکھیے۔

۵۲۳، ۲۳۵، ۵۳۲

--	--	--

س ۱۶) ذیل کے عدد کو توسیعی صورت میں لکھیے۔

۵۵۵۵ =

س ۱۷) جمع کیجیے۔

س	د	ا
۲	۲	۲
+	۸	۷

س ۱۸) تفریق کیجیے۔

س	د	ا
۵	۰	۰
-	۵	۰

س ۱۹) جمع کیجیے۔ (کھڑی ترتیب میں)

۵۲۰ + ۳۵

س	د	ا

(۲۰س) یوسف نے پہلی اینگ میں ۲۳۵ رن بنائے اور دوسری اینگ میں ۱۳ رن بنائے تو اس نے کل کتنے رن بنائے؟

س	د	ا

(۲۱س) اسکول کی لائبریری میں ۸۴۵ کتابیں ہیں جن میں ۲۳۵ کتابیں سائنس کی ہیں تو دیگر مضامین کی کتنی کتابیں ہیں؟

(۲۲س) ضرب کیجیے۔

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

☆ سوال نمبر ۲۳ اور ۲۴ کے لیے ذیل کی نمونہ مثال دیکھیے۔

ایک قطار میں چار مربعے ہیں۔ اس طرح کی تین قطاریں ہیں۔ اس لیے  $4 \times 3 = 12$  کل مربعوں کی تعداد


اس مثال کو مد نظر رکھ کر سوال نمبر ۲۳ اور ۲۴ حل کیجیے۔

(۲۳س) مربعوں کی تعداد گن کر چوکون میں مناسب عدد لکھیے۔


$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

س ۲۳) مربع کے طریقے سے ضرب کیجیے۔  $15 \times 12$

X	۱۰	۵
۱۰		
۲		

X	۱۰	۵
۱۰		
۲		

--

$$\square \times \square = \square$$

س ۲۵) تقسیم کیجیے۔

$$8 \div 2 = \square$$

س ۲۶) تقسیم کیجیے۔

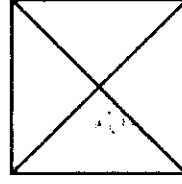
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 24} \end{array}$$

س ۲۷) تقسیم کیجیے۔

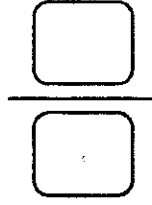
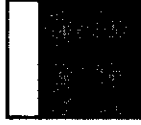
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 200} \end{array}$$

س ۲۸) ذیل کی شکل میں دی گئی کسر کے لحاظ سے رنگ بھریے۔

$\frac{1}{4}$



س ۲۹) رنگین حصے کو کسر میں لکھیے۔



س ۳۰) ایک پین کی قیمت ۲۰ روپے ہو تو ۱۰ پین کی قیمت کیا ہوگی؟

س ۳۱) ۴ کلوگرام یعنی کتنے گرام؟

س ۳۲) ۲۰ سینٹی میٹر یعنی کتنے میٹر؟

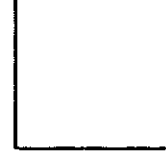
س ۳۳) زید کو ایک لٹر دودھ ناپ کر لینا ہے۔ اس کے پاس ۲۰۰ ملی لیٹر کا ناپ ہے تو اسے اس ناپ سے کتنی مرتبہ دودھ لینا ہوگا؟

س ۳۴) درج ذیل زاویے کی قسم کون سی ہے؟ مناسب جواب پر دائرہ بنائیے۔

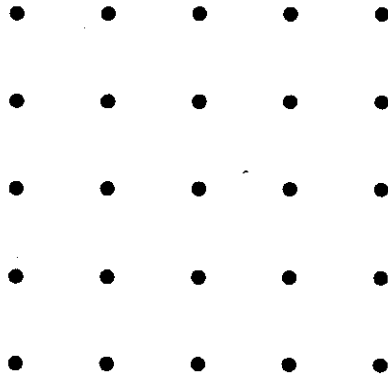
حادہ زاویہ

قائمہ زاویہ

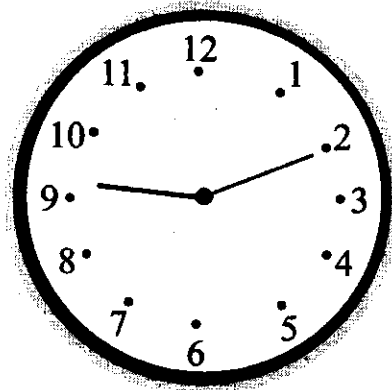
منفرجہ زاویہ



س ۳۵) نقطے جوڑ کر حادہ زاویہ بنائیے۔



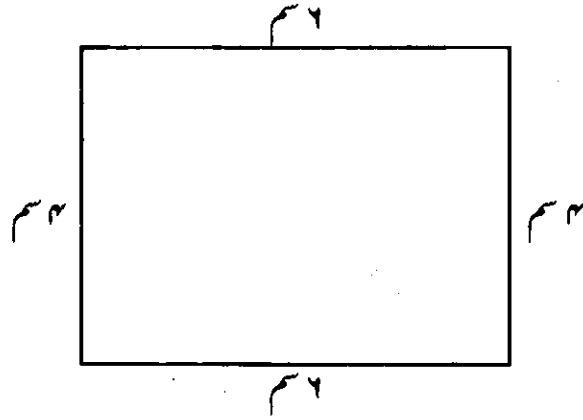
س ۳۶) گھڑی میں کتنے بجے ہیں؟



..... بج کر ..... منٹ



س ۳۷) درج ذیل مستطیل کا احاطہ معلوم کیجیے۔



سم ..... = احاطہ

☆ سوال نمبر ۳۸ اور ۳۹ کے لیے ذیل کی جدول دیکھیے۔

ایک اسکول میں الگ الگ سواریوں سے آنے والے بچوں کی معلومات جدول میں دی ہوئی ہے۔

پیمانہ : ☆ = ۱۰ بچے

کن سواریوں سے آئے	بچوں کی تعداد
بس سے آنے والے	☆ ☆ ☆ ☆
پیدل آنے والے	☆ ☆ ☆ ☆ ☆
سائیکل سے آنے والے	☆ ☆ ☆

س ۳۸) کس سواری سے سب سے کم بچے آئے؟

.....

س ۳۹) اسکول میں پیدل آنے والے بچوں کی تعداد کتنی؟

س ۴۰) ذیل کے قواعد کو ذہن میں رکھتے ہوئے اسے مکمل کیجیے۔

