1000el but ameren

Pout letters

classification Palt 2 gradeup

Odd One Out

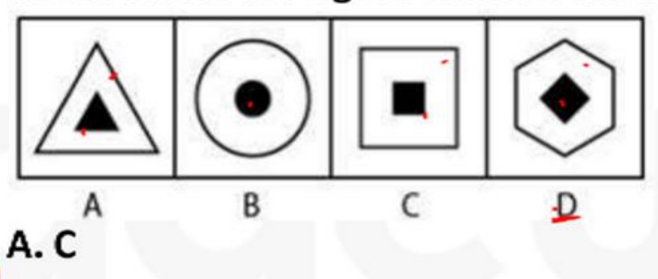
Number and

Figure - Race

Sense



Q. Out of the four option figures, three are similar in a certain manner. However, one figure is NOT like the other three. Select the figure which is different from the rest.

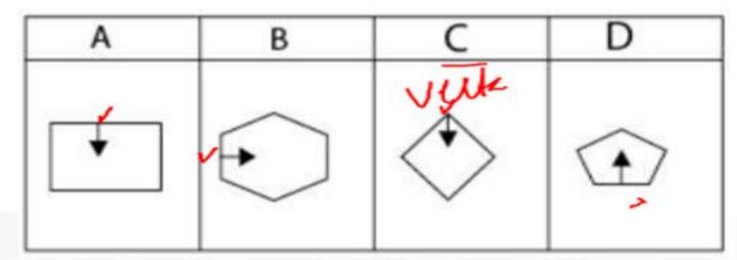


B. B

D. A



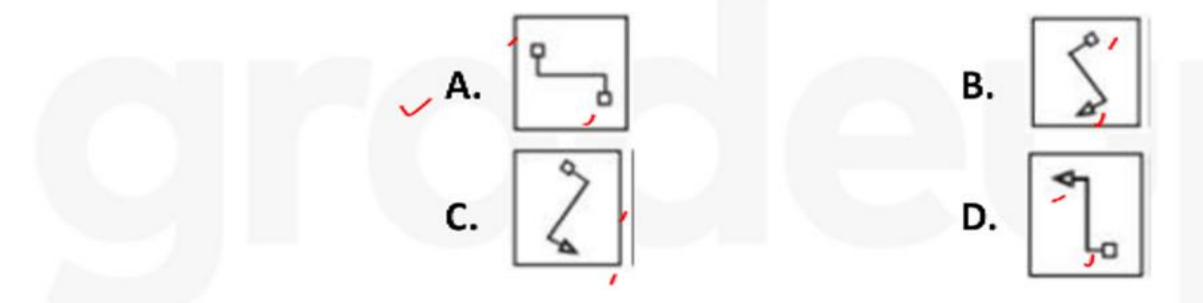
Q. Find the odd one out.



- A.B
- B. D
- C. C
 - D. A

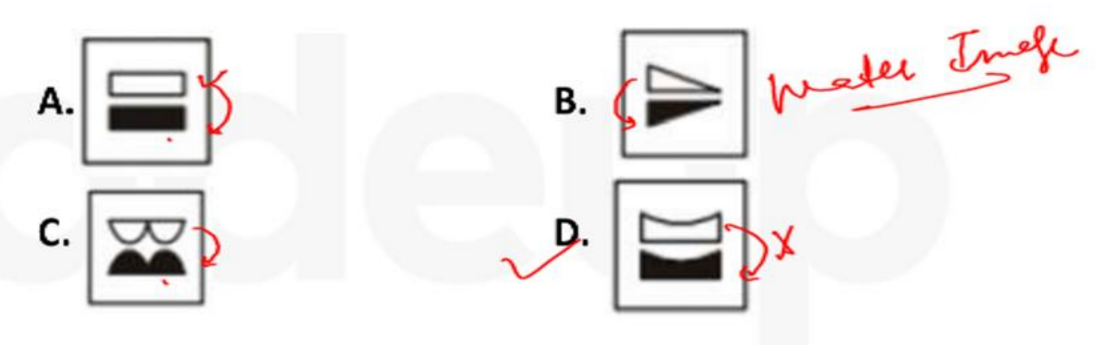


Q. In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.



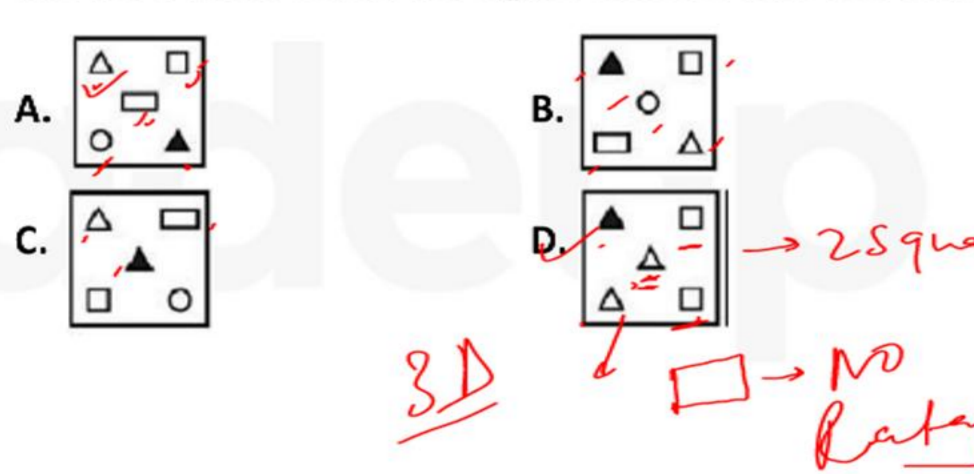


Q. In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.



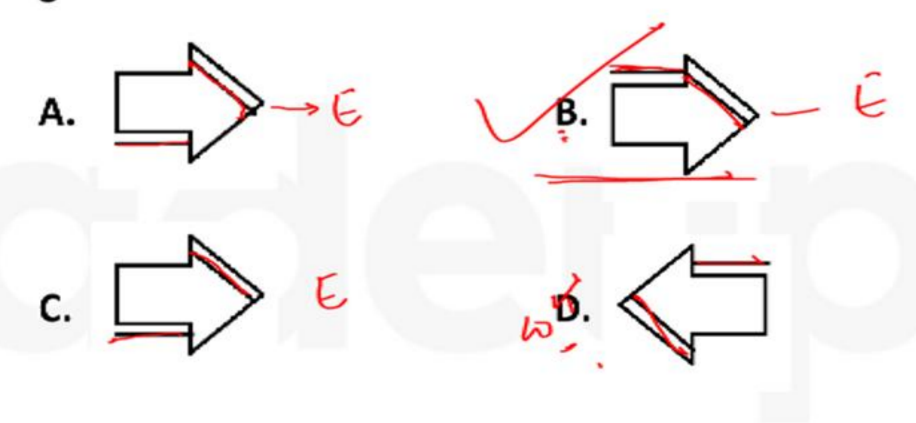


Q. In the given question, there are four figures given out of which three are similar in some manner and one is not like the others. Select the figure which is odd one out.



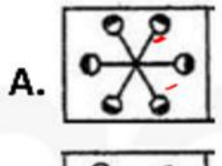


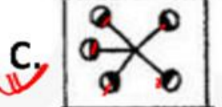
Q. In the following question, select the odd figure from the given alternatives.

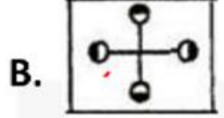


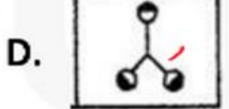


Q. In the following question, select the odd figure from the given alternatives.













Q. Three of the following four option are similar in a certain way and one is different. Find the one that is different.

निम्नलिखित चार विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और एक भिन्न है। विषम पद का चयन करें।

B.
$$10 - 100 - 1000$$

$$C. 6 - 36 - 216$$

$$0.3 - 6 - 27$$



ANS. D



Q. Select the odd word/letters/number /number pair from the given alternatives.

दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।



ANS. D



Q. Find out the odd word/letters/number /number pair from the given alternatives.

दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

A. 243
$$2+4=\frac{6}{2}=3$$

B. 687 —
$$(49)^{\frac{1}{2}}$$
 $(6+8)^{\frac{1}{2}}$ $(4+8)^{\frac{1}{2}}$ $(4$

$$(0.978)$$
 (0.978) (0.978) (0.978) (0.978)



ANS. D



Q. In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या समूह को चुनिए।



ANS. C



Q. In the following question, select the odd number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

A. 361
$$19^{2}$$
B. 289 17^{2}
C. 225 75^{2}

D. 216 6^{3}



ANS. D



Q. Four number-pairs have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the number-pair that is different from the rest.

चार अंक-समूह दिए गये हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक अलग है। उस

अंक-समूह का चयन करें जो बाकियों से भिन्न है।

A. 30:94 3 0x3+4 =94

B. 27:85 27x3+4=05

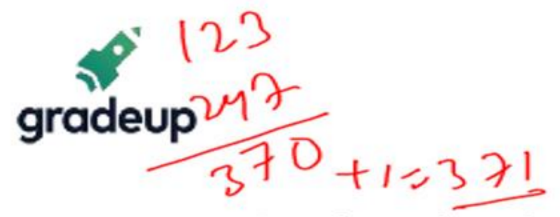
C. 44:136 44x3 = 132+4=136

D.33:109 33 x3= 99 +10=109

Talde till 29 Squae till 29 Cule till 19



ANS. D



Q. Four pairs of numbers have been given, out of which three are alike in some manniers while one is different. Choose out the odd one.

चार संख्याओं के जोड़े दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है, जबकि कोई एक 164x2=328+1=329,164x3=492+2=494. भिन्न है। भिन्न संख्या को चुनें।

A. 164: 329: 494

B. 123: 247: 371

C. 142 : 284 : 438

D. 127: 255: 383

123 x2= 246+1=247,123 x3= 369+2=371

255 +1:383



ANS. C



Q. Three of the following four option are similar in a certain way and one is different. Find the one that is different.

निम्नलिखित चार विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और एक भिन्न है। वह पद ज्ञात करें जो भिन्न है।

$$C.5 - 15 - 105$$



ANS. C



Q. In the following question, select the odd number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

A. 3 (-27) 6
$$3^2 - 6^2 = 9 - 36 = -27$$

B. 7 (33) 4 $7^2 - 4^2 = 49 - 16 = 33$

B. 7 (33) 4
$$4^{-1}$$

C. 9 (77) 2 $4^{2} - 2^{2} = 81 - 4 = 37$

C. 9 (77) 2
$$q^2 - 2^2 = 81^{-3}$$

D. 8 (-20) 10 $q^2 - 2^2 = 64 - 1\omega = -3b$

V8-10=2X



ANS. D



Q. In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म का चयन करें।

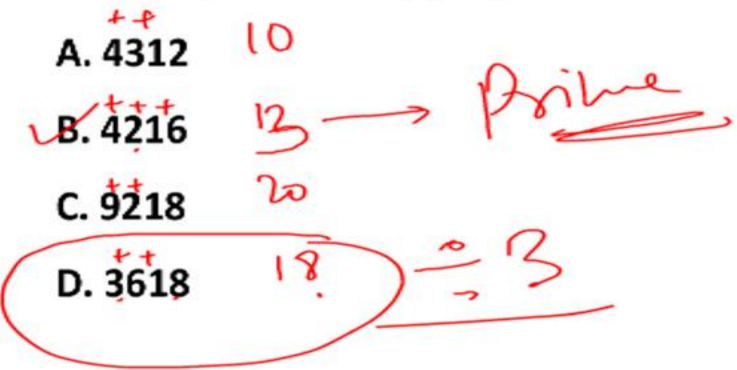


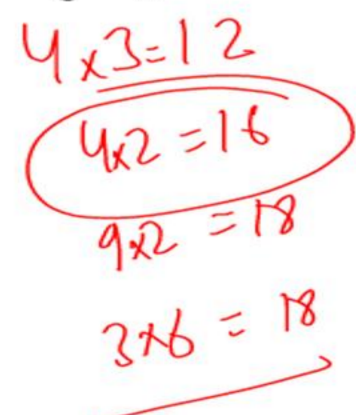
ANS. D



Q. In the following question, select the odd number from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।







ANS. B



Q. In the following question, select the odd number pair from the given alternatives.

निम्नुलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों मे से विषम संख्या युग्म को चुनिए।



ANS. A



Q. Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक भिन्न है। वह संख्या चुनें जो शेष से भिन्न है।

A. 313 7 B. 323 8=23) Composite | Even No

C. 353 1

D. 373



ANS. B



Q. Four pairs of numbers have been given, out of which three are alike in some manner, while one in different. Choose out the odd one.

दिए गए चार संख्या-युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं जबकि एक भिन्न है।

विषम का चयन करें।

1 Prime in betroem



ANS. A



Q. Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और एक भिन्न है। उस सुंख्या का चयन करें जो शेष से भिन्न है।

A. 5138

B. 3128

C. 9178

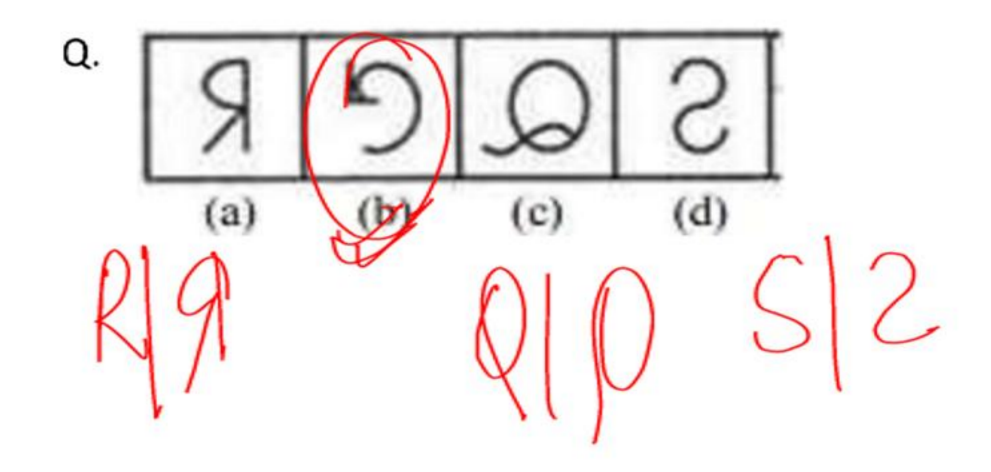
D. 7158



ANS. B

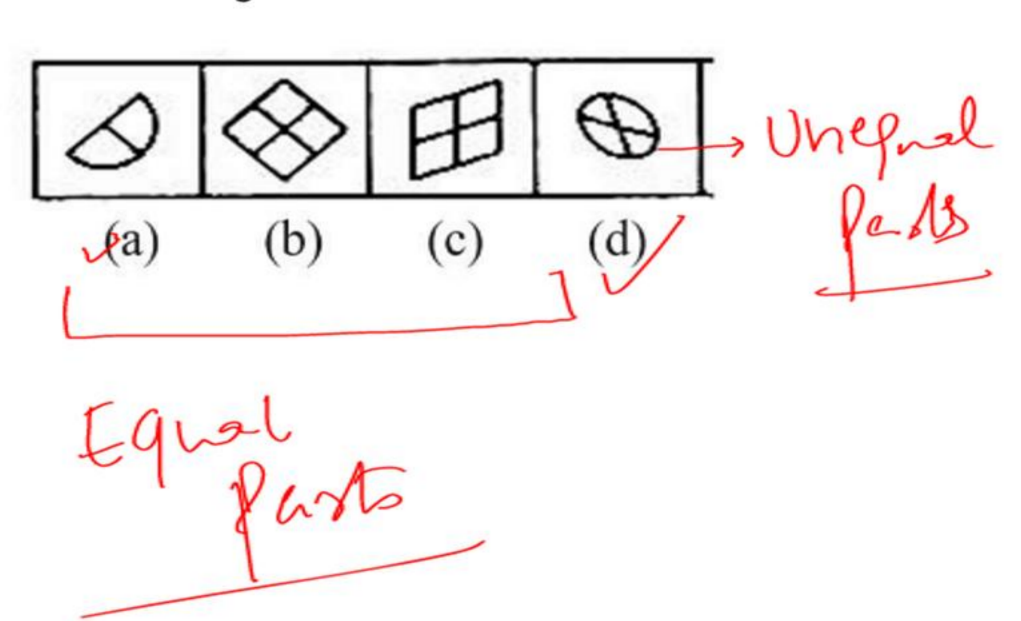


In each of the following questions, select a figure from amongst the four alternative, which satisfies the same conditions of placement of the dots as in figure (X):





Defente Milital Aprila Q. Choose the figure which is different from the rest.



Plean Rox



Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai

Practise topic-wise quizzes

Keep attending live classes





3-2 V/ reference 218 63+2 62 43-2 1 (1) Magilal 211 ie 123=1+2+3=6 3) Avoid direct Basic Calculation. Answer Key