

金马镫新课标同步练习丛书

数学 四年级(上)

---

出版·发行/内蒙古教育出版社  
经销/内蒙古新华书店  
印刷/内蒙古爱信达教育印务有限责任公司  
开本/787×1092 毫米 1/16 印张/7.5

---

版本/2007年9月第1版 2007年9月第1次印刷  
印数/1—5 075 册

---

社址/呼和浩特市新城区新华东街维力斯大厦9层  
电话/(0471)6608179 6608165 邮编/010010  
出版声明/版权所有,侵权必究

---

书号:ISBN 978-7-5311-6825-6  
定价:8.00 元

如发现印、装质量问题,影响阅读,请与内蒙古教育出版社联系调换。







... (109)  
 ... (108)  
 ... (106)  
 ... (104)  
 ... (103)  
 ... (103)  
 ... (100)  
 ... (97)  
 ... (93)  
 ... (90)  
 ... (86)  
 ... (83)  
 ... (83)  
 ... (79)  
 ... (77)  
 ... (74)  
 ... (72)  
 ... (70)  
 ... (68)  
 ... (66)  
 ... (63)  
 ... (61)







- (2) 6 رکنی اسمبلی کے 40 اراکے ہوں گے۔ ( )  
 (1) 5 رکنی اسمبلی کے 4 اراکے ہوں گے۔ ( )  
 3. اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟

\_\_\_\_\_ ( )

(4) 2003ء کے  $5 \cdot 1$  کے تحت اسمبلی کے اراکے کی تعداد میں اضافہ کیا گیا۔ اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟

- (3) اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟ ( )  
 (2) اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟ ( )

\_\_\_\_\_ ( )

- (1) اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟ ( )  
 2. اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟

\_\_\_\_\_

- (3) 786000 ( ) اراکے ہوں گے۔ ( )  
 (2) 6 رکنی اسمبلی کے 5 اراکے ہوں گے۔ ( )

\_\_\_\_\_ ( )

- (1) اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟ ( )  
 1. اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟

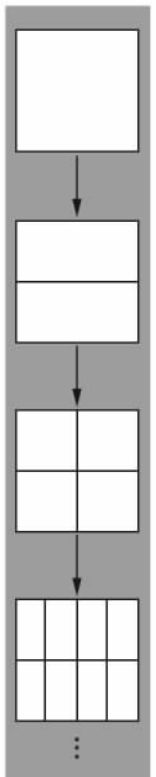
\_\_\_\_\_

**رکنیت اور اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام**

$$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 10$$

3. اسمبلی کے اراکے کی تعداد کا نام کیا ہے؟

\_\_\_\_\_ ( )



\_\_\_\_\_

- 1000 (1000) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ① \_\_\_\_\_  
 ② \_\_\_\_\_  
 ③ \_\_\_\_\_  
 ④ \_\_\_\_\_  
 ⑤ \_\_\_\_\_  
 ⑥ \_\_\_\_\_  
 ⑦ \_\_\_\_\_  
 ⑧ \_\_\_\_\_  
 ⑨ \_\_\_\_\_  
 ⑩ \_\_\_\_\_  
 1000 (1000)

3. 1000 (1000) \_\_\_\_\_

- 1000 (1000) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ① \_\_\_\_\_  
 ② \_\_\_\_\_  
 ③ \_\_\_\_\_  
 ④ \_\_\_\_\_  
 ⑤ \_\_\_\_\_  
 ⑥ \_\_\_\_\_  
 ⑦ \_\_\_\_\_  
 ⑧ \_\_\_\_\_  
 ⑨ \_\_\_\_\_  
 ⑩ \_\_\_\_\_  
 1000 (1000)

2. 1000 (1000) \_\_\_\_\_

- |                |               |                 |                 |                 |                  |                 |                |               |                  |
|----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|
| $208 \div 4 =$ | $28 \div 2 =$ | $56 \div 4 =$   | $72 \times 2 =$ | $38 \times 5 =$ | $107 \times 6 =$ | $306 \div 3 =$  | $306 \div 6 =$ | $72 \div 3 =$ | $101 \times 9 =$ |
| $48 \div 4 =$  | $75 \div 5 =$ | $24 \times 3 =$ | $18 \times 2 =$ | $51 \div 3 =$   | $64 \div 4 =$    | $25 \times 4 =$ | $91 \div 7 =$  | $84 \div 6 =$ | $36 \times 2 =$  |
| 1000 (1000)    | 1000 (1000)   | 1000 (1000)     | 1000 (1000)     | 1000 (1000)     | 1000 (1000)      | 1000 (1000)     | 1000 (1000)    | 1000 (1000)   | 1000 (1000)      |

1. 1000 (1000) \_\_\_\_\_

1000 (1000) \_\_\_\_\_

- 1000 (1000) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (4) 5200400 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (3) 3005460 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (1) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (3) 80 \_\_\_\_\_









בתוך \*\*

1.  $2937600 > 29 \square 4500$ ,  $\square$  גודל ( ) פחות מ'גודל' פחות

★ חידון ל'בתוך'

- 1 חידון
- 1 חידון
- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_
- ③ \_\_\_\_\_
- ④ \_\_\_\_\_
- ⑤ \_\_\_\_\_
- ⑥ \_\_\_\_\_
- ⑦ \_\_\_\_\_
- ⑧ \_\_\_\_\_
- ⑨ \_\_\_\_\_
- ⑩ \_\_\_\_\_

3. חידון גודל

- 1 חידון
- 1 חידון
- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_
- ③ \_\_\_\_\_
- ④ \_\_\_\_\_
- ⑤ \_\_\_\_\_
- ⑥ \_\_\_\_\_
- ⑦ \_\_\_\_\_
- ⑧ \_\_\_\_\_
- ⑨ \_\_\_\_\_
- ⑩ \_\_\_\_\_

2. חידון חידון גודל

- 1 חידון
- 1 חידון
- $264 \div 6 =$
- $515 \div 5 =$
- $4500 \div 9 =$
- $700 \div 7 =$
- $990 \div 3 =$
- $414 \times 2 =$
- $360 \times 2 =$
- $112 \times 4 =$
- $306 \times 2 =$
- $512 \times 4 =$
- $108 \times 7 =$
- $213 \times 4 =$
- $314 \times 2 =$
- $200 \times 5 =$
- $145 \times 2 =$
- $468 \div 4 =$
- $624 \div 2 =$
- $200 \div 5 =$
- $408 \div 8 =$
- $427 \div 7 =$

1. חידון גודל

● חידון חידון חידון

- ( ) חידון חידון חידון
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



۷۰ لاکھ سے زائد رقم کے لئے ۷۰ فیصد اور اس سے کم رقم کے لئے ۶۰ فیصد کی شرح پر سود دیا جاتا ہے۔

- 694002
- 695000
- 704990
- 705789

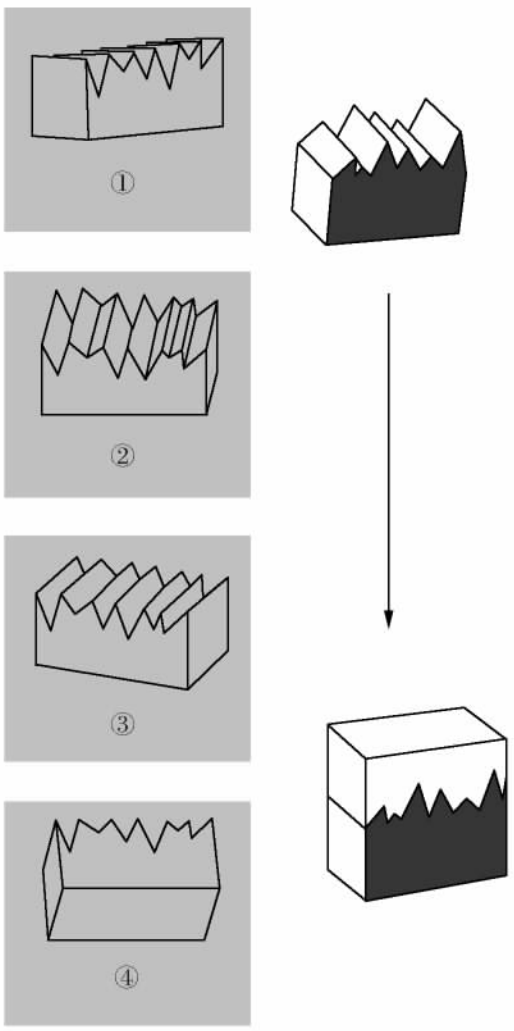
۱۱. صحیح جواب

۲. ایک شخص نے ۷۰ لاکھ رقم جمع کی اور اسے ۷۰ فیصد سود پر جمع کیا اور اسے ۶۰ فیصد سود پر جمع کیا۔

- 2100000
- 6060900
- 603100
- 203
- 5400000
- 859000
- 58790
- 780009

- 1.   $\langle \rangle$  اور  $\langle \rangle$  کے درمیان فرق  $\langle \rangle$  ہے اور  $\langle \rangle$  کے درمیان فرق  $\langle \rangle$  ہے۔
- $\langle \rangle$  اور  $\langle \rangle$  کے درمیان فرق  $\langle \rangle$  ہے۔

۳. ایک شخص نے ۷۰ لاکھ رقم جمع کی اور اسے ۷۰ فیصد سود پر جمع کیا اور اسے ۶۰ فیصد سود پر جمع کیا۔



۴. صحیح جواب ( ) ہے۔

- 3. ایک شخص نے ۷۰ لاکھ رقم جمع کی اور اسے ۷۰ فیصد سود پر جمع کیا اور اسے ۶۰ فیصد سود پر جمع کیا۔
- 2. ایک شخص نے ۷۰ لاکھ رقم جمع کی اور اسے ۷۰ فیصد سود پر جمع کیا اور اسے ۶۰ فیصد سود پر جمع کیا۔





